



Japanese Technology since 1912



50Hz

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

		Page
1. CA	RACTÉRISTIQUES	
1.1 1.2	APPLICATIONS TYPES PLAGE DE PERFORMANCES	101
1.2	PLAGE DE PERFORMANCES	102
2. EV	MS 1-3-5-10-15-20	200
2.1		201
2.2	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT	202
	GARNITURE MÉCANIQUE	203
	NOMENCLATURE et PLAQUE D'IDENTIFICATION	204
	PLAGE DE PERFORMANCES	205
	COURBES DE PERFORMANCES	206
	TABLEAU DE SÉLECTION EVMS(L)1	207 209
2.0	EVMS(L) I	215
2.9	EVMS(L)3	221
	EVMSG3	227
2.10	EVMS(L)5	233
	EVMSG5	239
2.11	EVMS(L)10	245
0.40	EVMSG10	251
2.12	EVMS(L)15	257
2.42	EVMSG15	263 269
2.13	EVMS(L)20 EVMSG20	209 275
2 14	EMBALLAGE	281
2.17		201
	M 32-45-64	300
	CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	301
3.2	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT GARNITURE MÉCANIQUE	302 303
3.4	NOMENCLATURE et PLAQUE D'IDENTIFICATION	304
3.5	PLAGE DE PERFORMANCES	305
	COURBES DE PERFORMANCES	306
	TABLEAU DE SÉLECTION	307
	EVM(L)32	308
	EVMG32	323
3.9	EVM(L)45	338
	EVMG45	351
3.10	EVM(L)64	364
2 44	EVMG64	379 304
3.11	EMBALLAGE	394
4. CA	RACTÉRISTIQUES DU MOTEUR	400
	NIVEAU DE BRUIT	401
	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR	402
	EVMS 1-3-5-10-15-20	402
	EVM 32-45-64	403

Rev.B

1) cliquez sur INDEX pour accéder SECTION CORRESPONDANTE

2) cliquez pour revenir à INDEX



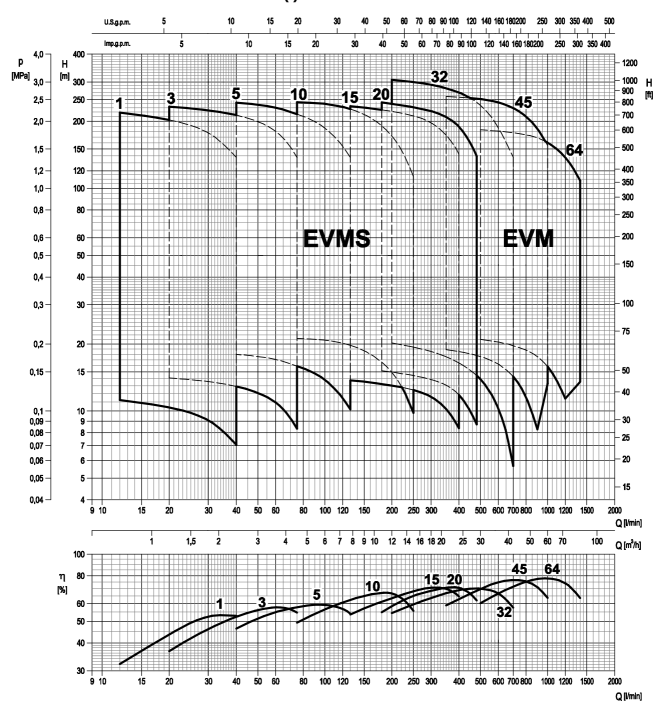


APPLICATIONS TYPES

INDUSTRIE	BÂTIMENT	ALIMENTATION EN EAU
Traitement de l'eau osmose inverse ultrafiltration purification de l'eau microfiltration systèmes adoucissants, ionisants et déminéralisants piscines séparateurs Alimentation de chaudière production de vapeur récupération de condensat Lavage et nettoyage lavage automobile lavage de pièces industrielles laveries transfert de liquides acides ou basiques transfert de liquides chimiques Refroidissement circulation des agents réfrigérants pour le refroidissement systèmes de contrôle thermique refroidissement des lasers Machines-outils alimentation en lubrifiants de refroidissement pour les machines-outils Surpression surpression à usage industriel Denrées alimentaires et boissons lavage alimentaire lavage de bouteilles Industrie pharmaceutique Applications dans la marine Eau douce, lavage des ponts, brouillard et lutte anti-incendie sur les navires	Surpression pour les bâtiments collectifs surpression pour les immeubles de grande hauteur bâtiments / hôtels Sprinkleurs Systèmes anti-incendie pompe jockey Chauffage urbain Échangeurs thermiques / aéroconvecteurs Climatisation Chauffage	Traitement de l'eau filtration dans les installations de traitement de l'eau transfert dans les installations de traitement de l'eau Surpression transfert depuis les installations de traitement de l'eau (réseau) Irrigation irrigation des terrains de golf / terrains de sport Agriculture irrigation par aspersion irrigation goutte-à-goutte



PLAGE DE PERFORMANCES EVMS(.)1-3-5-10-15-20 EVM(.)32-45-64







EVMS

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

[Généralités]

Type de pompe

Les pompes de la gamme EVMS sont des pompes centrifuges, multicellulaires verticales en ligne, non auto-amorçantes.

6 tailles de pompes EVMS, conçues pour des débits nominaux de 1, 3, 5, 10, 15 et 20 m³/h, permettant de satisfaire la majorité des besoins du marché.

Pression de service maximale

Les pompes EVMS peuvent être utilisées à 16 bars ou 25 bars au plus selon les modèles.

Plage de température d'utilisation

Les pompes EVMS peuvent être utilisées entre - 30 et + 140°C.

Options de matériaux

Les pompes existent en version AISI 304, AISI 316 et Fonte.

Moteur

Les pompes EVMS sont équipées de moteurs standards du commerce. Les pompes EVMS sont équipées de moteurs IE3 pour des puissances supérieures à 0,75 Kw.

Sonde PTC intégrée à partir du moteur de 1,5 kW.

Certifications

Agrément eau potable	DM174/2004 TIFO prodetts conforme DM174/2004	ACS FOR ACS	KTW' KTW
Garniture mécanique	SiC/Carbone_EPDM	SiC/Carbone_EPDM	SiC avec graphite/SiC_EPDM
EVMSG	•	-	-
EVMS	•	•	0
EVMSL	•	•	0

Notes: *KTW est certifié pour composants

 Standard o Sur demande

Conforme aux dispositions des directives européennes



[Caractéristiques principales du produit]

Solutions hydrauliques innovantes

- Des moteurs standards du commerce peuvent être installés sur tous les modèles sans modification grâce à la faible poussée axiale de la pompe.
- La roue à faible poussée axiale garantit la longévité des paliers du moteur.
- Pompe haute efficacité: MEI > 0,7 pour tous les modèles.

Économie d'énergie

- Moteur IE3 haute efficacité à partir de 0,75 kW conforme aux directives EuP 2005/32/EC et ErP 2009/125/EC.
- Le VFD (variateur de fréquence) et le capteur peuvent être montés directement sur les pompes EVMS pour maintenir un fonctionnement constant, comme la pression du réseau, en fonction des conditions d'utilisation.

Options de raccordement de la tuvauterie

- Il existe divers raccordements hydrauliques en fonction des besoins : Bride ovale / Bride ronde / Bride libre / Victaulic® /
- Les dimensions des raccords peuvent être adaptées à ceux de la grande majorité des pompes présentes sur le marché.

Garnitures mécaniques

- Des inclusions de carbure de silicium avec du graphite peuvent être utilisées comme lubrifiant sec pour réduire les frottements.
- Conforme à la norme EN12756 (anciennement DIN 24960).

Maintenance facile

- La garniture mécanique à cartouche permet le remplacement immédiat de la garniture mécanique sans besoin de démonter l'adaptateur moteur.
- L'accouplement avec entretoise facilite la maintenance, supprimant la nécessité de déposer les moteurs lourds de plus de 5,5 kW.

Prises intelligentes

Orifices de purge d'air / Orifice de remplissage de l'eau et capteur / Prise pour capteur (pression, ...) / Prises de pression d'aspiration et de refoulement / vidange.

201

EBARA Pumps Europe



POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT EVMS(.)1-3-5-10-15-20

			Р	ОМ	PE																
	Version		ı	EVN	ISC	;				ΕV	MS					EVI	MSL				
	Débit nominal (m3/h)		1	3	5	10	15	20	1	3	5	10	15	20	1	3	5	10	15	20	
Plage d'utilisation	Pression de service max	rimale							1,6 / 2	2,5 M	lPa	(16 b	ar/ 2	5 bar)						
u utilisation	Plage de température du	ı liquide							,	entre	-30°	C et 1	140°C	:							
	Roue			EN 1.4301 (AISI 304)										Е	EN 1.	4401	(AIS	I 316	í)		
	Chemise intermédiaire		EN 1.4301 (AISI 304) EN							EN 1.	4401	(AIS	I 316	i)							
	Bague d'étanchéité					EN ²	1.430	1 (AI	ISI 30	4) +	PPS				Е	EN 1.		(AIS PPS	I 316)	
	Chemise inférieure				Fo	nte			Е	N 1.	4301	(AIS	I 304)	Е	I 316	,)				
	Carter chemise					Е	N 1.	4301	(AIS	I 304	1)				Е	(AIS	I 316	,)			
		EN 1.4301 (AISI 304)	EVMSG / EVMS 1-3-10 , EVMSG / EVMS 5-15-20 (dépend des m													odèle	s)				
	Arbre	EN 1.4404 (AISI 316L)				ΕV	MSL	1-3-1	10 , E	VMS	L 5-1	5-20	(dép	pend des modèles)							
Matériau des		EN 1.4462 (AISI 329A)																			
principaux	Palier de chemise d'arbr	е	Carbure de tungstène																		
composants	Garniture mécanique	Voir les options pour les garnitures mécaniques																			
	Joint torique	EPDM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	oomi tonquo	FPM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Chemise externe					E	EN 1.	4301	(AIS	I 304	l)				Е	N 1.4	404	(AISI	316L	_)	
	Adaptateur moteur										Fo	nte									
	Tirant		Acier galvanisé classe 6.8 ISO 898/1																		
	Accouplement	Jusqu'à 4 kw	Aluminium moulé																		
		à partir de 5,5 kW									Fo	nte									
	Base				Fo	nte							Aluı	miniu	ım m	oulé					
	Bride ovale	jusqu'à 16 bars	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Bride ronde (DIN)	jusqu'à 16 bars	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Raccordements	,	entre 16 bars et 25 bars	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
hydrauliques	Bride ronde libre (DIN)	jusqu'à 16 bars							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	, ,	entre 16 bars et 25 bars							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Victaulic®	jusqu'à 16/25 bars							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Clamp	jusqu'à 16/25 bars							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Legenda:	Standard	Options
Logonaa.	- Claridara	О Орион

		MOTEUR	
	Fréquence		50 Hz
	Phase	Monophasé	Triphasé
Source	Vitesse de rotation	≈ 2	2900 min-1
d'alimentation	Puissance nominale	0,37 ÷ 2,2 kW	0,37 ÷ 18,5 kW
	Puissance nominale	0,5 ÷ 3,0 HP	0,5 ÷ 25 HP
	Tension	230 ± 10% V	230/400 ± 10% V (jusqu'à 4 kW) 400/690 ± 10% V (au-dessus de 5,5 kW)
	Туре	Elec	ctric - TEFC
	Niveau d'efficacité	entre 0,37 et 2,2 kW	- entre 0,37 et 0,55 kW IE3 au-dessus de 0,75 kW
Туре	Nbre de pôles		2
	Degré de protection		IP 55
	Classe d'isolation	F (classe B en ca	as de haute température)
	Protection thermique	PTC disponible	e au-dessus de 1,5 kW
Autres	Matériau de la chemise	A	luminium
. tati oo	Support à bride (moteur IEC)		(jusqu'à 4 kW) dessus de 5,5 kW)

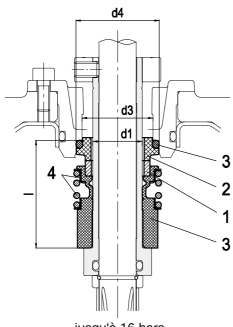
50Hz

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

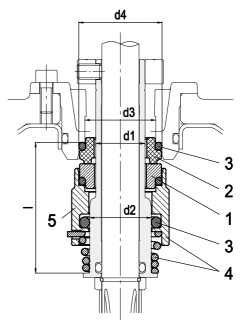
EVMS

GARNITURE MÉCANIQUE EVMS(.)1-3-5-10-15-20

1. Garniture Mécanique



jusqu'à 16 bars Garniture à cartouche non équilibrée



entre 16 bars et 25 bars Garniture à cartouche équilibrée

2. Type de Garniture Mécanique et Dimensions [mm]

Modèle de pompe		Type de garnit	ure mécanique			Ma	tériau (du grain mobil	e										
Pression de	Température d'utilisation maxi	Carto	ouche	1		2		3		4	5		Nomenclature						
service maximale	u umounon muxi	Non équibrée	Équilibrée	Grain tournant	Code	Grain fixe	Code	Élastomères	Code	Ressort de compression	Collier	Code							
	entre -30°C et 120°C	•		SiC	(Q ₁)	Carbone	(B)	EPDM	(E)	AISI 316		(G)	Q ₁ BEG						
	entre -30°C et 80°C	0		SiC	(Q ₁)	Carbone	(B)	FPM	(V)	AISI 31	AISI 316		AISI 316		Q ₁ BVG				
Jusqu'à 16 bars	entre -30°C et 140°C		0	SiC avec graphite	(Qg)	SiC	(Q ₁)	EPDM	(E)	AISI 31	6	(G)	HQ ₉ Q ₁ EG						
	entre -30°C et 80°C		0	SiC avec graphite	(Qg)	SiC	(Q ₁)	FPM	(V)	AISI 316		(G)	HQ _g Q ₁ VG						
	entre -30°C et 140°C		0	SiC	(Q ₁)	Carbone	(B)	EPDM	(E)	AISI 316		AISI 316		(G)	HQ₁BEG				
	entre -30°C et 140°C		•	SiC	(Q ₁)	Carbone	(B)	EPDM	(E)	AISI 31	6	(G)	HQ1BEG						
40 -t 05 h	entre -30°C et 80°C		0	SiC	(Q ₁)	Carbone	(B)	FPM	(V)	AISI 31	6	(G)	HQ1BVG						
entre 16 et 25 bars	entre -30°C et 140°C		0	SiC avec graphite	(Qg)	SiC	(Q ₁)	EPDM	(E)	AISI 31	AISI 316		AISI 316		AISI 316		AISI 316		HQ ₉ Q ₁ EG
	entre -30°C et 80°C		0	SiC avec graphite	(Qg)	SiC	(Q ₁)	FPM	(V)	AISI 31	6	(G)	HQ _g Q ₁ VG						

standard options

Modèle de pompe	Type de ga	rniture mécanique	Pression de service maximale	d1 [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	d4 [mm]	l [mm]
E) /MO 4 /0 /E	EVMS 1/3/5 Cartouche		16 bar	40	-	00	07	35
EVIMS 1/3/5	Cartouche	Équilibrée	25 bar	16	20	23	27	42,5
EVMS 10/15/20	Cartouche	Non équibrée	16 bar	20	-		35	37,5
EVIVIS 10/15/20	Cartouche	Équilibrée	25 bar	20	24	29	35	45

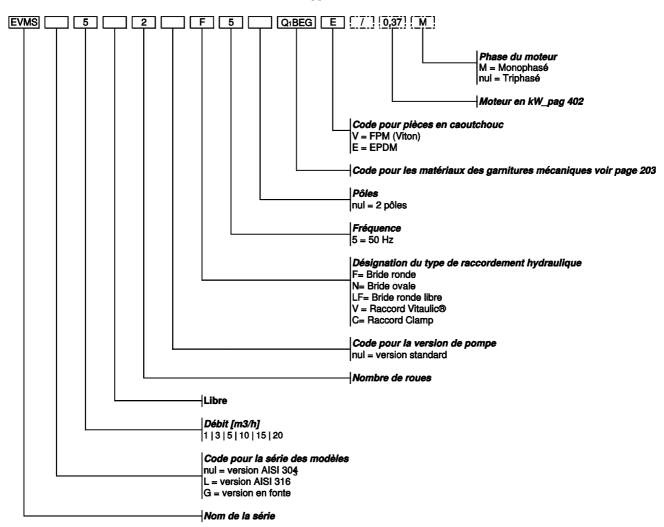
203

EBARA Pumps Europe



POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

NOMENCLATURE EVMS(.)1-3-5-10-15-20



Exemple de pompe sans moteur EVMS5 2F5Q1BEGE

Exemple de pompe **avec moteur** EVMS5 2F5Q₁BEGE/0,37M

Œ (1) 4 (5) m m Hmin Hmax Q (2) Vmin H (3) m P2 **(6)** kW Hz (8) | min 1 (9) HP (1) P/N° (10) MFI> 1 Hyd. eff. (12) %

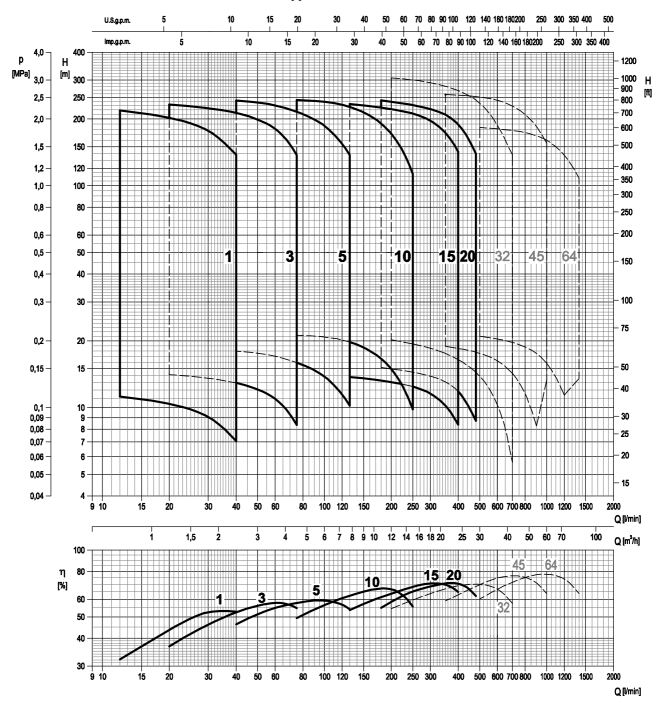
PLAQUE D'IDENTIFICATION

1)	"TYPE"	Modèle de pompe
2)	"Q"	Indique les limites supérieures et inférieures de débit
3)	"H"	Indique les limites de hauteur correspondant au débit minimum et au débit
,		maximum
4)	"Hmax"	Hauteur maximale
5)	"Hmin"	Hauteur minimale
6)	"P2"	Puissance nominale du moteur (puissance à l'arbre)
7)	"HP"	Puissance nominale du moteur exprimée en HP (chevaux)
8)	"Hz"	Fréquence
9)	"min-1"	Vitesse de rotation
10)	"P/N°"	Numéro de nomenclature de la pompe
11)	"MEI"	Indice de la qualité de la pompe correspondant à son efficacité
12)	"Hyd, Eff, "	Efficacité hydraulique de la pompe



EVMS

PLAGE DE PERFORMANCES EVMS(.)1-3-5-10-15-20







COURBES CARACTERISTIQUES

Les caractéristiques suivantes qualifient les courbes présentées aux pages suivantes.

Les tolérances sont conformes à ISO 9906:2012 - Diplôme 3B.

Les courbes représentent la vitesse réelle des moteurs asynchrones à 50 Hz, 2 pôles.

Les mesures sont réalisées avec de l'eau propre à une température de 20°C, avec une viscosité cinématique de $v = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ (1 cSt).

La courbe NPSH est une courbe moyenne obtenue dans les mêmes conditions que les courbes de performance.

Lors de la sélection de la pompe, prévoir une marge de sécurité d'au moins 0,5 m.

Les lignes continues indiquent la plage de travail recommandée, Les pointillés sont fournis à titre indicatif. Afin d'éviter le risque de surchauffe, les pompes ne doivent pas être utilisées à un débit inférieur à 10 % du point correspondant à la meilleure efficacité.

Explication des symboles:

Q = débit

H = hauteur totale

P₂ = puissance absorbée par la pompe (puissance sur l'arbre)

η = efficacité de la pompe

NPSH = hauteur d'aspiration positive nette requise par la pompe

MEI = indice d'efficacité minimale

L'indice d'efficacité minimale (MEI) mesure la qualité d'une pompe par rapport à son efficacité moyenne. L'indice d'efficacité minimale est basé sur le rendement hydraulique et sur la hauteur manométrique au point de meilleur rendement.

L'efficacité d'une pompe dotée d'une roue (turbine) rognée est généralement inférieure à celle d'une pompe dotée d'une roue complète. Le rognage de la turbine permettra d'adapter la pompe à un point de fonctionnement donné, ce qui permettra de limiter la consommation d'énergie. L'indice d'efficacité minimale (MEI) se base sur une turbine complète.

L'utilisation de ces pompes à eau avec UN D2BIT variable peut s'avérer plus efficace et plus économique en contrôlant la vitesse de rotation du moteur afin d'adapter le débit à la demande du réseau.

Indice d'efficacité minimale (MEI)

Type de pompe	MEI
EVMS(.)1	> 0,70
EVMS(.)3	> 0,70
EVMS(.)5	> 0,70
EVMS(.)10	> 0,70
EVMS(.)15	> 0,70
EVMS(.)20	> 0,70



EVMS

TABLEAU DE SÉLECTION EVMS(.)1-3-5

											500				
	Type de	nomno		Mot	2115	Pression	I/min 0	1 12	1 20		R=Débit I ₄o	60	75	100	120
	Type de	pompe	kW	Mote HP	eur Taille	de service maximale	I/min 0 m³/h 0		20 1,2	30	40 2,4	60 3,6	75 4,5	100 6,0	130 7,8
	Monophasé	Triphogó	KVV	пг 	ranie	(MPa)	1119/11 0		l 1,∠ = Hauteur	1,8			,		7,0
	EVMS(.)1 2/0,37M	Triphasé EVMS(.)1 2/0,37	0,37	0,5	71	(a)	11.0	11,2	10,4			totale	-	-	-
	EVMS(.)1 3/0,37M	EVMS(.)1 3/0,37	0,37	0,5	71 71		11,9 17,9	16,8	15,6	9,1 13,6	7,1 10,6	-	-	-	-
ŀ	EVMS(.)1 4/0,37M	EVMS(.)1 4/0,37	0,37	0,5	71		23,8	22,4	20,8	18,2	14,2	-	-		-
ŀ	EVMS(.)1 5/0,37M	EVMS(.)1 5/0,37	0,37	0,5	71		30	28	26	22,7	17,7	-	-	-	-
-	EVMS(.)1 6/0,37M	EVMS(.)1 6/0,37	0,37	0,5	71		35,8	33,6	31,2	27,3	21,2	-	-	-	-
-	EVMS(.)1 7/0,37M	EVMS(.)1 7/0,37	0,37	0,5	71	1	41,5	39,2	36,4	31,8	24,8	_	-	-	-
-	EVMS(.)1 8/0,37M	EVMS(.)1 8/0,37	0,37	0,5	71		47,5	44,5	41,5	36,4	28,3	-	_	_	-
-	EVMS(.)1 9/0,55M	EVMS(.)1 9/0,55	0,55	0,75	71		53,5	50,5	47	41	31,8	_	_		_
-	EVMS(.)1 10/0,55M	EVMS(.)1 10/0,55	0,55	0,75	71	1	59,6	56	52	45,5	35.4	-	-	-	-
-	EVMS(.)1 11/0,55M	EVMS(.)1 11/0,55	0,55	0,75	71	1,6	65,5	61,5	57	50	38,9	-	-	-	-
-	EVMS(.)1 12/0,55M	EVMS(.)1 12/0,55	0,55	0,75	71	.,0	71,5	67	62,5	54,5	42,5	-	-	-	-
	EVMS(.)1 13/0,55M	EVMS(.)1 13/0,55	0,55	0,75	71		77,5	73	67,5	59	46	-	-	-	-
1	EVMS(.)1 14/0,75M	EVMS(.)1 14/0,75	0,75	1	80	1	83,5	78,5	73	63,5	49,5	-	-	-	-
	EVMS(.)1 16/0,75M	EVMS(.)1 16/0,75	0,75	1	80	1	95,5	89,5	83	72,5	56,5	-	-	-	-
	EVMS(.)1 18/1,1M	EVMS(.)1 18/1,1	1,1	1,5	80		107	101	93,5	82	63,5	-	-	-	-
	EVMS(.)1 20/1,1M	EVMS(.)1 20/1,1	1,1	1,5	80		119	112	104	91	71	-	-	-	-
	EVMS(.)1 22/1,1M	EVMS(.)1 22/1,1	1,1	1,5	80		131	123	114	100	78	-	-	-	-
	EVMS(.)1 24/1,1M	EVMS(.)1 24/1,1	1,1	1,5	80	1	143	135	125	109	85	-	-	-	-
	EVMS(.)1 26/1,1M	EVMS(.)1 26/1,1	1,1	1,5	80	1	155	146	135	118	92	-	-	-	-
	EVMS(.)1 27/1,5M	EVMS(.)1 27/1,5	1,5	2	90 S		161	151	140	123	95,5	-	-	-	-
	EVMS(.)1 29/1,5M	EVMS(.)1 29/1,5	1,5	2	90 S	1	173	163	151	132	103	-	-	-	-
	EVMS(.)1 32/1,5M	EVMS(.)1 32/1,5	1,5	2	90 S	2.5	191	179	166	145	113	-	-	-	-
	EVMS(.)1 34/1,5M	EVMS(.)1 34/1,5	1,5	2	90 S	2,5	203	191	177	155	120	-	-	-	-
	EVMS(.)1 37/2,2M	EVMS(.)1 37/2,2	2,2	3	90 L]	221	207	192	168	131	-	-	-	-
	EVMS(.)1 39/2,2M	EVMS(.)1 39/2,2	2,2	3	90 L		232	219	203	177	138	-	-	-	-
	EVMS(.)3 2/0,37M	EVMS(.)3 2/0,37	0,37	0,5	71		14,7	-	14,1	13,6	12,9	10,9	8,3	-	-
	EVMS(.)3 3/0,37M	EVMS(.)3 3/0,37	0,37	0,5	71		22,1	-	21,1	20,4	19,4	16,4	12,5	-	-
	EVMS(.)3 4/0,37M	EVMS(.)3 4/0,37	0,37	0,5	71		29,5	-	28,2	27,1	25,8	21,9	16,7	-	-
	EVMS(.)3 5/0,55M	EVMS(.)3 5/0,55	0,55	0,75	71		36,9	-	35,2	33,9	32,3	27,4	20,9	-	-
	EVMS(.)3 6/0,55M	EVMS(.)3 6/0,55	0,55	0,75	71		44,2	-	42,5	40,5	38,8	32,8	25	-	-
	EVMS(.)3 7/0,75M	EVMS(.)3 7/0,75	0,75	1	80		51,5	-	49,5	47,5	45	38,3	29,2	-	-
	EVMS(.)3 8/0,75M	EVMS(.)3 8/0,75	0,75	1	80		59	-	56,5	54,5	51,5	44	33,4	-	-
	EVMS(.)3 9/1,1M	EVMS(.)3 9/1,1	1,1	1,5	80		66,5	-	63,5	61	58	49	37,6	-	-
	EVMS(.)3 10/1,1M	EVMS(.)3 10/1,1	1,1	1,5	80	1,6	73,5	-	70,5	68	64,5	54,5	41,5	-	-
	EVMS(.)3 11/1,1M	EVMS(.)3 11/1,1	1,1	1,5	80	.,0	81	-	77,5	74,5	71	60	46	-	-
	EVMS(.)3 12/1,1M	EVMS(.)3 12/1,1	1,1	1,5	80		88,5	-	84,5	81,5	77,5	65,5	50	-	-
	EVMS(.)3 13/1,5M	EVMS(.)3 13/1,5	1,5	2	90 S		96	-	91,5	88	84	71	54,5	-	-
3	EVMS(.)3 14/1,5M	EVMS(.)3 14/1,5	1,5	2	90 S		103	-	98,5	95	90,5	76,5	58,5	-	-
	EVMS(.)3 15/1,5M	EVMS(.)3 15/1,5	1,5	2	90 S		111	-	106	102	97	82	62,5	-	-
-	EVMS(.)3 16/1,5M	EVMS(.)3 16/1,5	1,5	2	90 S		118	-	113	109	103	87,5	67	-	-
-	EVMS(.)3 17/2,2M	EVMS(.)3 17/2,2	2,2	3	90 L		125	-	120	115	110	93	71	-	-
-	EVMS(.)3 19/2,2M	EVMS(.)3 19/2,2	2,2	3	90 L		140	-	134	129	123	104	79,5	-	-
-	EVMS(.)3 21/2,2M	EVMS(.)3 21/2,2	2,2	3	90 L		155	-	148	142	136	115	87,5	-	-
	EVMS(.)3 23/2,2M	EVMS(.)3 23/2,2	2,2	3	90 L		170	-	162	156	149	126	96	-	-
	EVMS(.)3 24/2,2M	EVMS(.)3 24/2,2	2,2	3	90 L		177	-	169	163	155	131	100	-	-
	-	EVMS(.)3 25/3,0	3,0	4	100 L	2,5	184 199	-	176	170	161	137	104	-	-
	-	EVMS(.)3 27/3,0 EVMS(.)3 29/3,0	3,0	4	100 L	د,2	199 214	-	190 204	183 197	174 187	148 159	113 121	-	-
	-	EVMS(.)3 29/3,0 EVMS(.)3 31/3,0	3,0	4	100 L		229	-	218	210	200	170	121	-	-
	-	EVMS(.)3 33/3,0	3,0	4	100 L		243	-	232	224	213	181	138	-	-
	EVMS(.)5 2/0,37M	EVMS(.)5 2/0,37	0,37	0,5	71		19	-	- 232	-	18	17,1	16	13,8	10,2
	EVMS(.)5 3/0,55M	EVMS(.)5 3/0,55	0,57	0,5	71	1	28,4	-	-	-	26,9	25,6	23,9	20,7	15,3
	EVMS(.)5 4/0,75M	EVMS(.)5 4/0,75	0,33	1	80	1	37,9	-	-	-	35,9	34,1	31,9	27,6	20,4
	EVMS(.)5 5/1,1M	EVMS(.)5 5/1,1	1,1	1,5	80		47,5	-	-	-	45	42,5	39,9	34,5	25,5
	EVMS(.)5 6/1,5M	EVMS(.)5 6/1,5	1,5	2	90 S	1	57	-	-	-	54	51	48	41,5	30,6
	EVMS(.)5 7/1,5M	EVMS(.)5 7/1,5	1,5	2	90 S		66,5	-	-	-	63	59,5	56	48,5	35,7
	EVMS(.)5 8/2,2M	EVMS(.)5 8/2,2	2,2	3	90 L	1	76	-	-	-	72	68	64	55	41
	EVMS(.)5 9/2,2M	EVMS(.)5 9/2,2	2,2	3	90 L	1,6	85,5	-	-	-	81	77	72	62	46
	EVMS(.)5 10/2,2M	EVMS(.)5 10/2,2	2,2	3	90 L		95	-	-	-	90	85,5	80	69	51
_	EVMS(.)5 11/2,2M				90 L		104	-	-	-	98,5	94	87,5	76	56
5	-	- EVMS(.)5 12/3,0 3,0 4 100 L		114	-	-	-	108	102	95,5	83	61			
	-			123	-	-	-	117	111	104	89,5	66,5			
	-	EVMS(.)5 14/3,0	3,0	4	100 L]	133	-	-	-	126	119	112	96,5	71,5
	-	EVMS(.)5 15/3,0	3,0	4	100 L]	142	-	-	-	135	128	120	104	76,5
	-	EVMS(.)5 17/4,0	4,0	5,5	112 M		161	-	-	-	153	145	136	117	86,5
		EVMS(.)5 19/4,0	4,0	5,5	112 M		180	-	-	-	171	162	152	131	97
					112 M	I	100	-	_	-	179	171	160	138	102
	-	EVMS(.)5 20/4,0	4,0	5,5			190								
	-	EVMS(.)5 23/5,5	5,5	7,5	132 S	2,5	218	-	-	-	206	196	183	159	117
						2,5									117 127 138

1,6 MPa=16 bar ; 2,5 MPa=25 bar





TABLEAU DE SÉLECTION EVMS(.)10-15-20

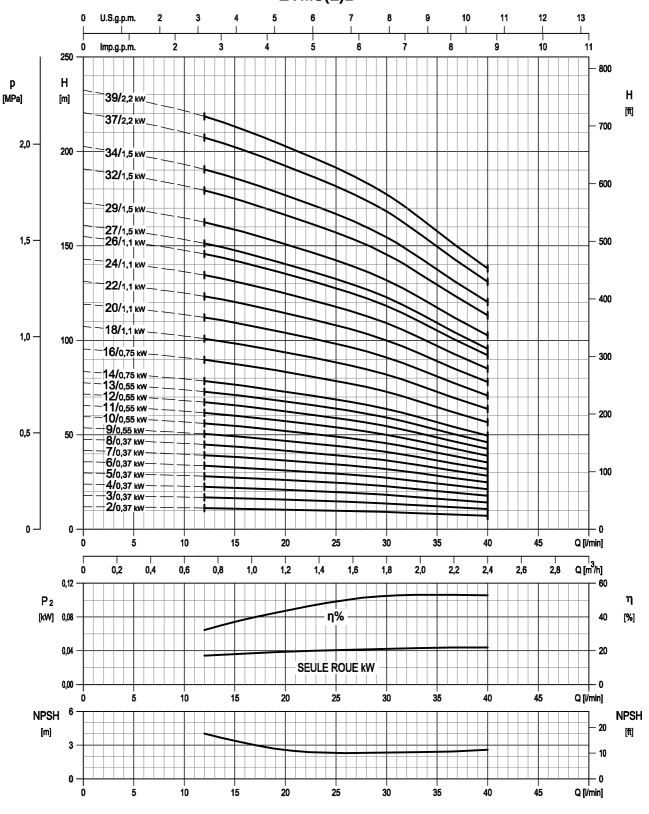
ſ						Pression						Q=I	Débit	-					
	Type de	pompe		Mote	eur	de service	l/min 0	75	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	480
	**		kW	HP	Taille	maximale	m³/h 0	4,5	6,0	7,8	9,0	10,8	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	27,0	28,8
	Monophasé	Triphasé				(MPa)		.,-	-,-		Hauteur								,-
	EVMS(.)10 2/0,75M	EVMS(.)10 2/0,75	0,75	1	80		21,8	21,2	20,8	19,7	18,7	16,6	14,9	9,8	-	-	-	-	-
	EVMS(.)10 3/1,5M	EVMS(.)10 3/1,5	1,5	2	90 S		32.7	31,8	31,2	29,6	28,0	24,9	22,4	14,7	-	-	-	-	-
	EVMS(.)10 4/2,2M	EVMS(.)10 4/2,2	2,2	3	90 L		43,6	42,4	41,7	39,5	37,3	33,2	29,8	19,6	-	-	-	-	-
	EVMS(.)10 5/2,2M	EVMS(.)10 5/2,2	2,2	3	90 L	1	54,5	53	52	49,3	46,7	41,5	37,3	24,6	-	-	-	-	-
	EVMS(.)10 6/2,2M	EVMS(.)10 6/2,2	2,2	3	90 L	i	65,5	63,5	62,5	59	56	50	45	29,5	-	-	-	-	-
	-	EVMS(.)10 7/3,0	3,0	4	100 L		76,5	74	73	69	65,5	58	52	34,4	-	-	-	-	-
	-	EVMS(.)10 8/3,0	3,0	4	100 L	1,6	87,0	84,5	83,5	79	74,5	66,5	59,5	39,3	-	-	-	-	-
	-	EVMS(.)10 9/4,0	4,0	5,5	112 M	1	98	95,5	93,5	89	84	74,5	67	44	-	-	-	-	-
	-	EVMS(.)10 10/4,0	4,0	5,5	112 M	1	109	106	104	98,5	93,5	83	74,5	49	-	-	-	-	-
10	-	EVMS(.)10 11/4,0	4,0	5,5	112 M		120	116	115	109	103	91,5	82	54	-	-	-	-	-
	-	EVMS(.)10 12/5,5	5,5	7,5	132 S		131	127	125	118	112	99,5	89,5	59	-	-	-	-	-
	-	EVMS(.)10 14/5,5	5,5	7,5	132 S		153	148	146	138	131	116	104	68,5	-	-	-	-	-
	-	EVMS(.)10 15/5,5	5,5	7,5	132 S	1	163	159	156	148	140	124	112	73,5	-	-	-	-	-
	-	EVMS(.)10 16/7,5	7,5	10	132 S		174	169	167	158	149	133	119	78,5	-	-	-	-	-
	-	EVMS(.)10 18/7,5	7,5	10	132 S	1	196	191	187	178	168	149	134	88,5	-	-	-	-	-
	-	EVMS(.)10 19/7,5	7,5	10	132 S	2.5	207	201	198	188	177	158	142	93,5	-	-	-	-	-
	-	EVMS(.)10 21/7,5	7,5	10	132 S	2,5	229	222	219	207	196	174	157	103	-	-	-	-	-
	-	EVMS(.)10 22/11	11	15	160 M		240	233	229	217	205	183	164	108	-	-	-	-	-
	-	EVMS(.)10 23/11	11	15	160 M		251	244	240	227	215	191	172	113	-	-	-	-	-
	EVMS(.)15 1/1,1M	EVMS(.)15 1/1,1	1,1	1,5	80		14,9	-	-	13,3	13	12,4	12,1	10,8	9,5	7,5	4,8	-	-
	EVMS(.)15 2/2,2M	EVMS(.)15 2/2,2	2,2	3	90 L		29,5	-	-	27,5	27,1	26	26,1	24,9	23,1	20,4	16,8	-	-
	-	EVMS(.)15 3/3,0	3,0	4	100 L		44,5	-	-	41,5	40,5	39,7	39,1	37,3	34,7	30,6	25,2	-	-
	-	EVMS(.)15 4/4,0	4,0	5,5	112 M	1,6	59	-	-	55	54,5	53	52	50	46,5	41	33,6	-	-
	-	EVMS(.)15 5/5,5	5,5	7,5	132 S		73,5	-	-	69	68	66	65	62	58	51	42	-	-
	-	EVMS(.)15 6/5,5	5,5	7,5	132 S		88,5	-	-	82,5	81,5	79,5	78	74,5	69,5	61	50,5	-	-
	-	EVMS(.)15 7/7,5	7,5	10	132 S		103	-	-	96,5	95,0	92,5	91	87	81	71,5	58,5	-	-
15	-	EVMS(.)15 8/7,5	7,5	10	132 S		118	-	-	110	109	106	104	99,5	92,5	81,5	67	-	-
	-	EVMS(.)15 9/11	11	15	160 M		133	-	-	124	122	119	117	112	104	92	75,5	-	-
	-	EVMS(.)15 10/11	11	15	160 M		147	-	-	138	136	132	130	124	116	102	84	-	-
	-	EVMS(.)15 11/11	11	15	160 M		162	-	-	151	149	146	143	137	127	112	92,5	-	-
	-	EVMS(.)15 12/11	11	15	160 M		177	-	-	165	163	159	156	149	139	122	101	-	-
	-	EVMS(.)15 13/11	11	15 20	160 M	2,5	191 221	-	-	179 206	176	172 199	169	162 187	150	133	109	-	-
	-	EVMS(.)15 15/15 EVMS(.)15 17/15	15 15	20	160 M		250	•	-	234	203 231	225	195 221	211	174 197	153 173	126 143	-	-
	EVMS(.)20 1/1,5M			20	90 S		17,2	÷	-	234	231	14,3	13,9	12,8	11,3	9,6		- 4.2	2,4
	EVIVIS(.)20 1/1,51VI	EVMS(.)20 1/1,5 EVMS(.)20 2/3,0	1,5 3,0	4	100 L	ł	33.7		-	-	-	30,4	29,9	28,9	27,7	26,2	7,3 23,6	4,3 19,9	17,4
	-	EVMS(.)20 3/4,0	4,0	5,5	112 M		50,5	÷	-	-	-	46	45	43,4	41,6	39,2	35,5	29,9	26,2
	-	EVMS(.)20 4/5,5	5,5	7,5	132 S		67,4		-	-	-	61	60	58	55,4	52,3	47,3	39,8	34,9
	-	EVMS(.)20 5/7,5	7,5	10	132 S	1.6	84,2	÷	-	-	-	76,0	75	72,3	69,3	65,4	59	49,8	43,6
	-	EVMS(.)20 6/7,5	7,5	10	132 S	1,0	101		-	-	-	91,2	90	87	83,1	78,5	71	59,7	52,3
	-	EVMS(.)20 7/11	11	15	160 M		118			-	-	106	105	101	97	91,5	82,7	70	61,1
	-	EVMS(.)20 8/11	11	15	160 M		135			-	-	122	120	116	111	105	95	80	70
20	-	EVMS(.)20 9/11	11	15	160 M	ĺ	152			-	-	137	135	130	125	118	106	89,6	79
	-		11	15	160 M		168			-		152	150	145	139	131	118	100	87
	-	EVMS(.)20 11/15	15	20	160 M	i	185	-	-	-	-	167	165	159	152	144	130	110	96
	-	EVMS(.)20 12/15	15	20	160 M	i	202	-	-	-	-	182	179	173	166	157	142	119	105
	-	EVMS(.)20 13/15	15	20	160 M	2,5	219	-	-	-	-	198	194	188	180	170	154	129	113
	-	EVMS(.)20 14/18,5	18,5	25	160 L	1	236	-	-	-	-	213	209	202	194	183	166	139	122
	-	EVMS(.)20 15/18,5	18,5	25	160 L	ĺ	253	-	-	-	-	228	224	217	208	196	177	149	131
	-	EVMS(.)20 16/18,5	18,5	25	160 L	i	270	-	-	-	-	243	239	231	222	209	189	159	140

1,6 MPa=16 bar; 2,5 MPa=25 bar



EVMS

COURBES DE PERFORMANCES EVMS(L)1



Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

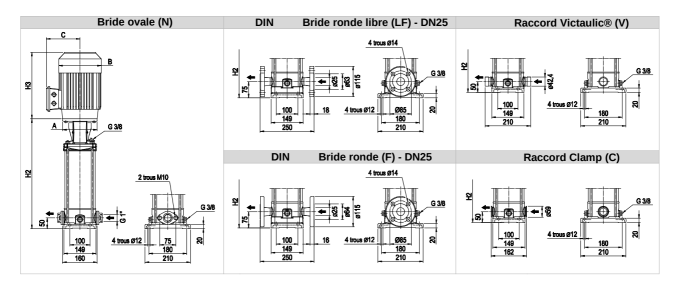




POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EVMS(L)1

Dimensions



Dimensions [mm] et Poids [Kg]

					Mote	eur						Bride	ovale (N)		В	Bride rone Bride r	de libre (l onde (F)	•		accord V Raccord		` '
Type de pompe	Pmax [MPa]	kW	Taille	A	В	1 ~ C	нз	В	3 ~ C	нз	H2	Poids Pompe	Poi Pompe + 1 ~		H2	Poids Pompe	Poi Pompe +		H2	Poids Pompe	Po Pompe -	ids + Moteur 3 ~
EVMS(L)1 2/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139	133	216	139	114	216	250	9,7	16,8	15,5	275	10,4	17,5	16,2	250	9,7	16,8	15,5
EVMS(L)1 3/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139	133	216	139	114	216	271	10,2	17,3	16	296	10,9	18	16,7	271	10,2	17,3	16
EVMS(L)1 4/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139	133	216	139	114	216	292	10,6	17,7	16,4	317	11,3	18,4	17,1	292	10,6	17,7	16,4
EVMS(L)1 5/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139	133	216	139	114	216	313	11,1	18,2	16,9	338	11,8	18,9	17,6	313	11,1	18,2	16,9
EVMS(L)1 6/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139	133	216	139	114	216	334	11,5	18,6	17,3	359	12,2	19,3	18	334	11,5	18,6	17,3
EVMS(L)1 7/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139	133	216	139	114	216	355	11,9	19	17,7	380	12,6	19,7	18,4	355	11,9	19,0	17,7
EVMS(L)1 8/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139	133	216	139	114	216	376	12,4	19,5	18,2	401	13,1	20,2	18,9	376	12,4	19,5	18,2
EVMS(L)1 9/0,55	1,6	0,55	71	ø105	139	133	216	139	114	216	397	12,8	21,3	19	422	13,5	22	19,7	397	12,8	21,3	19
EVMS(L)1 10/0,55	1,6	0,55	71	ø105	139	133	216	139	114	216	418	13,2	21,7	19,4	443	13,9	22,4	20,1	418	13,2	21,7	19,4
EVMS(L)1 11/0,55	1,6	0,55	71	ø105	139	133	216	139	114	216	439	13,7	22,2	19,9	464	14,4	22,9	20,6	439	13,7	22,2	19,9
EVMS(L)1 12/0,55	1,6	0,55	71	ø105	139	133	216	139	114	216	460	14,4	22,9	20,6	485	15,1	23,6	21,3	460	14,4	22,9	20,6
EVMS(L)1 13/0,55	1,6	0,55	71	ø105	139	133	216	139	114	216	481	15	23,5	21,2	506	15,7	24,2	21,9	481	15	23,5	21,2
EVMS(L)1 14/0,75	1,6	0,75	80	ø120	160	151	232	160	139	232	512	15,7	27,1	25,2	537	16,4	27,8	25,9	512	15,7	27,1	25,2
EVMS(L)1 16/0,75	1,6	0,75	80	ø120	160	151	232	160	139	232	554	16,7	28,1	26,2	579	17,4	28,8	26,9	554	16,7	28,1	26,2
EVMS(L)1 18/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	596	17,8	29,6	28,9	621	18,5	30,3	29,6	596	17,8	29,6	28,9
EVMS(L)1 20/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	638	18,8	30,6	29,9	663	19,5	31,3	30,6	638	18,8	30,6	29,9
EVMS(L)1 22/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	680	20	31,8	31,1	705	20,7	32,5	31,8	680	20	31,8	31,1
EVMS(L)1 24/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	722	21	32,8	32,1	747	21,7	33,5	32,8	722	21	32,8	32,1
EVMS(L)1 26/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	764	22	33,8	33,1	789	22,7	34,5	33,8	764	22	33,8	33,1
EVMS(L)1 27/1,5	2,5	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	-	-	-	-	820	23,1	40,9	35,8	795	22,4	40,2	35,1
EVMS(L)1 29/1,5	2,5	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	-	-	-	-	862	24,1	41,9	36,8	837	23,4	41,2	36,1
EVMS(L)1 32/1,5	2,5	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	-	-	-	-	925	25,4	43,2	38,1	900	24,7	42,5	37,4
EVMS(L)1 34/1,5	2,5	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	-	-	-	-	967	26,3	44,1	39	942	25,6	43,4	38,3
EVMS(L)1 37/2,2	2,5	2,2	90 L	ø140		140	278	180	148	267	-	-	-	-	1030	27,7	47,2	43,7	1005	27	46,5	43
EVMS(L)1 39/2,2	2,5	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267		-	-	-	1072	28,7	48,2	44,7	1047	28	47,5	44

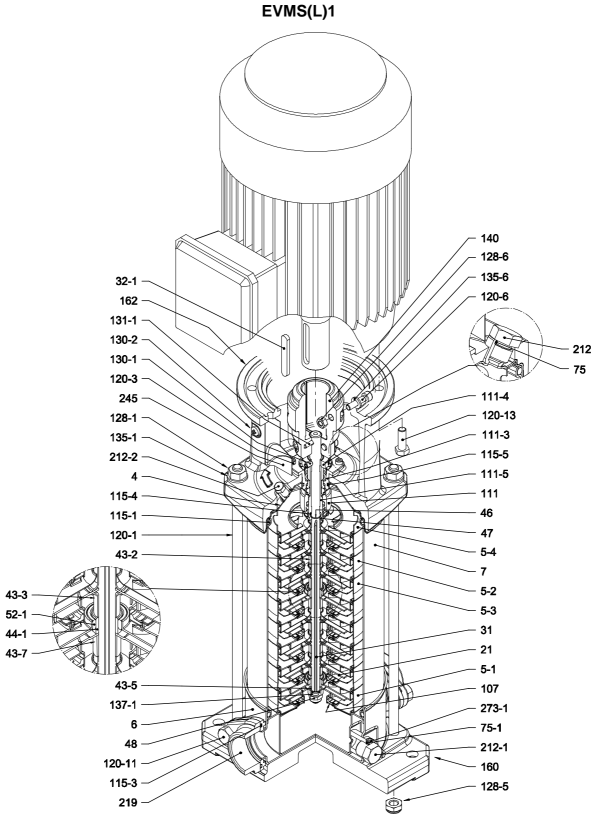
1,6 MPa=16 bar ; 2,5 MPa=25 bar

- modèle non disponible



VUE EN COUPE

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



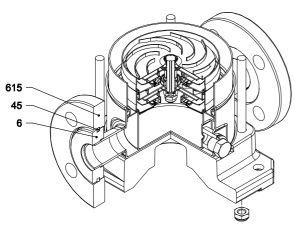
avec Bride ovale (N)



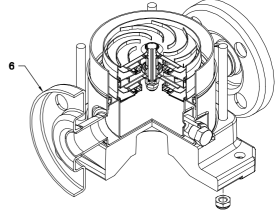


POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

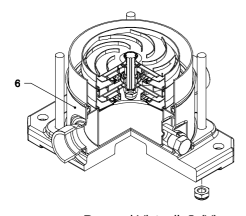
RACCORDEMENT EVMS(L)1



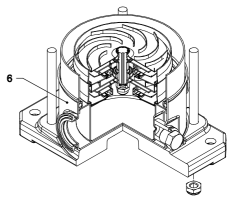
avec Bride ronde libre (LF)



avec Bride ronde (F)



avec Raccord Victaulic® (V)



avec Raccord Clamp (C)

50Hz

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

EVMS

TABLEAU DES COMPOSANTS EVMS(L)1

N°	TYPE DE PIÈCE	MATÉ	ÉRIAU	DIMENSIONS	STANDARD
.,	THEBETIESE	EVMS	EVMSL	DIMENSIONS	OTANDAND
4	Carter chemise	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-1	Chemise d'aspiration	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-2	Chemise intermédiaire	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-3	Palier de la chemise intermédiaire	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-4	Chemise de refoulement	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
6	Chemise inférieure	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
7	Chemise externe	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4404 (AISI 316L)		
21	Roue	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
31	Arbre	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4404 (AISI 316L)		
32-1	Clé de réglage	EN 1.4301	(AISI 304)		
43-2	Chemise d'arbre (intermédiaire)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4404 (AISI 316L)		
43-3	Chemise d'arbre (palier)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-5	Chemise d'arbre (dernier étage)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-7	Spacer	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4404 (AISI 316L)		
44-1	Palier de chemise d'arbre	Carbure de	e tungstène		
45	Support de bride	EN 1.4301	(AISI 304)		
46	Bague (joint mécanique)	EN 1.4404	(AISI 316L)		
47	Support de bague	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
48	Écrou de roue	, ,	A2-70 UNI 7323 avec insert en inox	M8	
52-1	Palier		e tungstène	-	
75	Joint torique (prise)		DM	D. 12,37x2,62	OR 3050
75-1	Joint torique (prise)		DM	D: 12,017,2,02	011 0000
107	Bague d'étanchéité	EN 1.4301 (AISI 304) + PPS	EN 1.4401 (AISI 316) + PPS		
111	Joint mécanique		one/EPDM		
111-3	Siège de joint mécanique	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
111-4	Support de joint	, ,	(AISI 304)		
111-5	Garniture mécanique à cartouche	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
115-1	Joint torique (chemise externe)	, ,	DM	D. 129,54x5,34	OR 6510
115-3	Joint torique		DM	D. 120,04x0,04	01(0010
115-4	Joint torique (chemise de cartouche)		DM	D. 11,91x2,62	OR 115
115-5	Joint torique (couvercle de garniture)		DM DM	D. 32,99x2,62	OR 3131
120-1	Tirant	Acier galvanisé cla		M10	OK 3131
120-1	Vis		INI 7323	M4x10	ISO 4762
120-3			alvanisé		
120-6	Vis pour accouplement	-	INI 7323	M6x25	ISO 4762
120-11	Vis pour contre-bride	A2-70 C	JNI 7323	MCOO	100 4047
120-13	Vis pour moteur MEC 71-80	Acier galvanisé cla	asse 8.8 ISO 898/1	M6x20	ISO 4017
	MEC 90		1	M8x20	ISO 4017
128-1	Écrou pour tirant	·	alvanisé	M10	UNI 5588
128-5	Écrou pour tirant		JNI 7323	M10	UNI 7474
128-6	Ecrou pour accouplement		alvanisé	M6	ISO 4032
130-1	Vis de réglage		JNI 7323	M5x8	UNI 5923
130-2	Vis pour protection d'accouplement		JNI 7323	M5x6	UNI 7687
131-1	Axe pour arbre		carbone	D. 4x32	UNI 4838
135-1	Rondelle	-	alvanisé	D. 10,5x21x2	UNI 6592
135-6	Rondelle		carbone	Ø6	
137-1	Entretoise de roue	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
140	Accouplement jusqu'à 4,0 kW	Aluminium moulé EN		ļ	
160	Base		N AB-AISI11Cu2 (Fe)		
162	Adaptateur moteur		-200-EN 1561	ļ	
212	Prise	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)	G 3/8	
212-1	Prise	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)	G 3/8	
212-2	Bouchon de purge		(AISI 316L)		
219	Contre-bride	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
245	Protection d'accouplement	EN 1.4301	(AISI 304)		
273-1	Rondelle de prise	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
615	Bride	Fonte sp	héroïdale		



POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COMPOSITION EVMS(L)1

																		N	0												
Type de pompe	4	5-1	5-2	5-3	5-4	6	7	21	31	32-1	43-2	43-3	43-5	43-7	44-1	45**	46	47	48	52-1	75	75-1	107	111	111-3	111-4	111-5	115-1	115-3*	115-4	115-5
EVMS(L)1 2/0,37	1	1	/	1	1	1	1	2	1	1	/	1	/	/	1	4	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)1 3/0,37	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	/	/	1	4	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)1 4/0,37	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	5	1	/	/	1	4	2	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)1 5/0,37	1	1	3	1	1	1	1	5	1	1	7	1	1	/	1	4	2	1	1	1	1	2	5	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)1 6/0,37	1	1	4	1	1	1	1	6	1	1	9	1	/	/	1	4	2	1	1	1	1	2	6	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)1 7/0,37	1	1	5	1	1	1	1	7	1	1	11	1	/	/	1	4	2	1	1	1	1	2	7	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)1 8/0,37	1	1	6	1	1	1	1	8	1	1	13	1	/	/	1	4	2	1	1	1	1	2	8	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)1 9/0,55	1	1	7	1	1	1	1	9	1	1	15	1	1	/	1	4	2	1	1	1	1	2	9	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)1 10/0,55	1	1	8	1	1	1	1	10	1	1	17	1	/	/	1	4	2	1	1	1	1	2	10	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)1 11/0,55	1	1	9	1	1	1	1	11	1	1	19	1	/	/	1	4	2	1	1	1	1	2	11	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)1 12/0,55	1	1	10	1	1	1	1	12	1	1	21	1	/	/	1	4	2	1	1	1	1	2	12	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)1 13/0,55	1	1	10	2	1	1	1	13	1	1	20	2	1	1	2	4	2	1	1	2	1	2	13	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)1 14/0,75	1	1	11	2	1	1	1	14	1	1	22	2	/	1	2	4	2	1	1	2	1	2	14	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)1 16/0,75	1	1	13	2	1	1	1	16	1	1	26	2	/	1	2	4	2	1	1	2	1	2	16	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)1 18/1,1	1	1	15	2	1	1	1	18	1	1	30	2	/	1	2	4	2	1	1	2	1	2	18	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)1 20/1,1	1	1	17	2	1	1	1	20	1	1	34	2	/	1	2	4	2	1	1	2	1	2	20	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)1 22/1,1	1	1	19	2	1	1	1	22	1	1	38	2	/	1	2	4	2	1	1	2	1	2	22	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)1 24/1,1	1	1	21	2	1	1	1	24	1	1	42	2	/	1	2	4	2	1	1	2	1	2	24	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)1 26/1,1	1	1	23	2	1	1	1	26	1	1	46	2	/	1	2	4	2	1	1	2	1	2	26	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)1 27/1,5	1	1	24	2	1	1	1	27	1	1	48	2	/	1	2	4	2	1	1	2	1	2	27	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)1 29/1,5	1	1	26	2	1	1	1	29	1	1	52	2	/	1	2	4	2	1	1	2	1	2	29	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)1 32/1,5	1	1	29	2	1	1	1	32	1	1	58	2	/	1	2	4	2	1	1	2	1	2	32	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)1 34/1,5	1	1	31	2	1	1	1	34	1	1	62	2	/	1	2	4	2	1	1	2	1	2	34	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)1 37/2,2	1	1	34	2	1	1	1	37	1	1	68	2	/	1	2	4	2	1	1	2	1	2	37	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)1 39/2,2	1	1	36	2	1	1	1	39	1	1	72	2	/	1	2	4	2	1	1	2	1	2	39	1	1	1	1	2	/	1	1

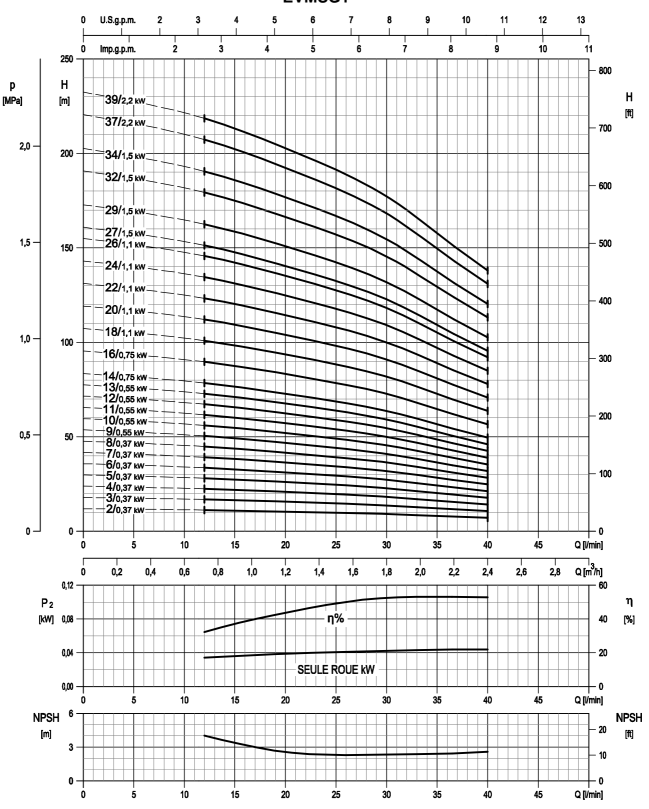
											1	٧°												
Type de pompe	120-1	120-3	120-6	120-11*	120-13	128-1	128-5	128-6	130-1	130-2	131-1	135-1	135-6	137-1	140	160	162	212	212-1	212-2	219*	245	273-1	615*
EVMS(L)1 2/0,37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)1 3/0,37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)1 4/0,37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)1 5/0,37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)1 6/0,37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)1 7/0,37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)1 8/0,37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)1 9/0,55	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)1 10/0,55	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)1 11/0,55	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)1 12/0,55	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)1 13/0,55	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)1 14/0,75	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)1 16/0,75	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)1 18/1,1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)1 20/1,1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)1 22/1,1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)1 24/1,1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)1 26/1,1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)1 27/1,5	4	4	4	/	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)1 29/1,5	4	4	4	/	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)1 32/1,5	4	4	4	/	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)1 34/1,5	4	4	4	/	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)1 37/2,2	4	4	4	/	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)1 39/2,2	4	4	4	/	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2



^{*} seulement pour la bride ovale (N)
** seulement pour la bride ronde libre (LF)

EVMS

COURBES DE PERFORMANCES EVMSG1



Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B



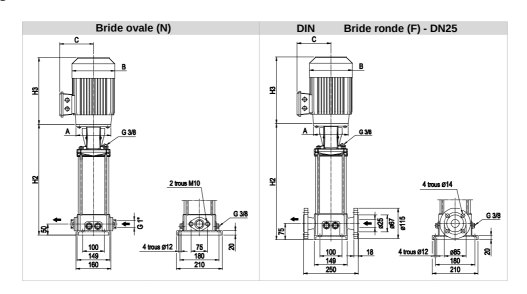


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

EVMSG1

Dimensions



Dimensions [mm] et Poids [Kg]

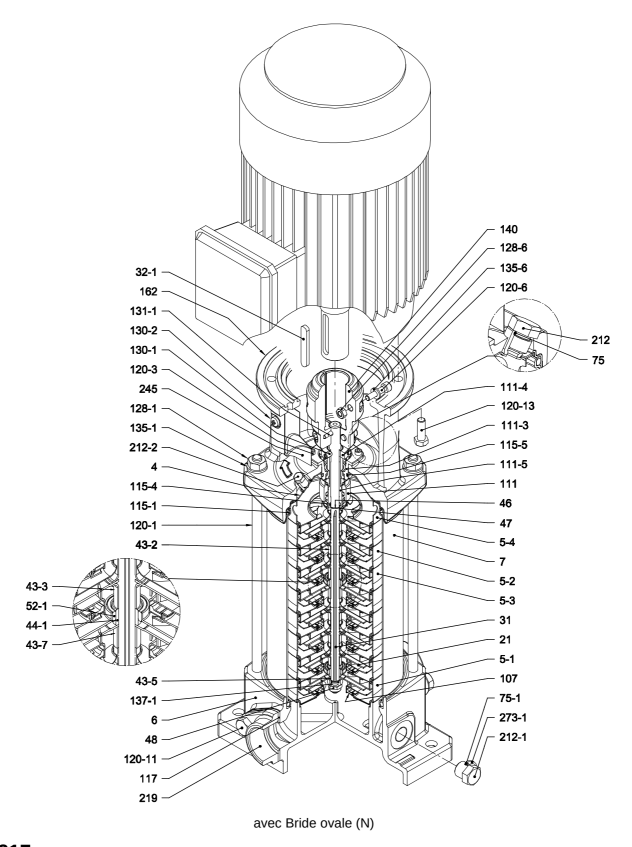
					Mote	eur						Bride	ovale (N)			Bride r	onde (F)	
Type de pompe	Pmax [MPa]	kW	Taille I	A	ı	1 ~		ı	3 ~		H2	Poids Pompe	Po Pompe -	- Moteur	H2	Poids Pompe	Pompe -	
					В	С	Н3	В	С	Н3			1 ~	3 ~		·	1 ~	3 ~
EVMSG1 2/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139	133	216	139	114	216	250	14	21,1	19,8	275	17,4	24,5	23,2
EVMSG1 3/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139		216	139	114	216	271	14,5	21,6	20,3	296	17,9	25	23,7
EVMSG1 4/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139	133	216	139	114	216	292	14,9	22	20,7	317	18,3	25,4	24,1
EVMSG1 5/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139	133	-	139	114	216	313	15,4	22,5	21,2	338	18,8	25,9	24,6
EVMSG1 6/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139		216	139	114	216	334	15,8	22,9	21,6	359	19,2	26,3	25
EVMSG1 7/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139	133	216	139	114	216	355	16,2	23,3	22	380	19,6	26,7	25,4
EVMSG1 8/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139	133	216	139	114	216	376	16,7	23,8	22,5	401	20,1	27,2	25,9
EVMSG1 9/0,55	1,6	0,55	71	ø105	139	133	216	139	114	216	397	17,1	25,6	23,3	422	20,5	29	26,7
EVMSG1 10/0,55	1,6	0,55	71	ø105	139	133	216	139	114	216	418	17,5	26	23,7	443	20,9	29,4	27,1
EVMSG1 11/0,55	1,6	0,55	71	ø105	139	133	216	139	114	216	439	18	26,5	24,2	464	21,4	29,9	27,6
EVMSG1 12/0,55	1,6	0,55	71	ø105	139	133	216	139	114	216	460	18,7	27,2	24,9	485	22,1	30,6	28,3
EVMSG1 13/0,55	1,6	0,55	71	ø105	139	133	216	139	114	216	481	19,3	27,8	25,5	506	22,7	31,2	28,9
EVMSG1 14/0,75	1,6	0,75	80	ø120	160	151	232	160	139	232	512	20	31,4	29,5	537	23,4	34,8	32,9
EVMSG1 16/0,75	1,6	0,75	80	ø120	160	151	232	160	139	232	554	21	32,4	30,5	579	24,4	35,8	33,9
EVMSG1 18/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	596	22,1	33,9	33,2	621	25,5	37,3	36,6
EVMSG1 20/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	638	23,1	34,9	34,2	663	26,5	38,3	37,6
EVMSG1 22/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	680	24,3	36,1	35,4	705	27,7	39,5	38,8
EVMSG1 24/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	722	25,3	37,1	36,4	747	28,7	40,5	39,8
EVMSG1 26/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	764	26,3	38,1	37,4	789	29,7	41,5	40,8
EVMSG1 27/1,5	2,5	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	-	-	-	-	820	30,1	47,9	42,8
EVMSG1 29/1,5	2,5	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	-	-	-	-	862	31,1	48,9	43,8
EVMSG1 32/1,5	2,5	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	-	-	-	-	925	32,4	50,2	45,1
EVMSG1 34/1,5	2,5	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	-	-	-	-	967	33,3	51,1	46
EVMSG1 37/2,2	2,5	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	-	-	-	-	1030	34,7	54,2	50,7
EVMSG1 39/2,2	2,5	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	-	-	-	-	1072	35,7	55,2	51,7

1,6 MPa=16 bar ; 2,5 MPa=25 bar

- modèle non disponible



VUE EN COUPE EVMSG1

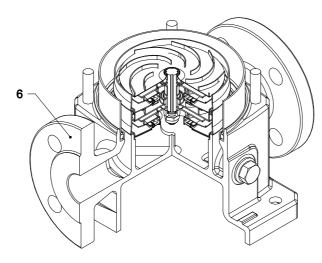






POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

RACCORDEMENT EVMSG1



avec Bride ronde (F)

EVMS

TABLEAU DES COMPOSANTS EVMSG1

N°	TYPE DE PIÈCE	MATÉRIAU EVMSG	DIMENSIONS	STANDARD
4	Carter chemise	EN 1.4301 (AISI 304)		
5-1	Chemise d'aspiration	EN 1.4301 (AISI 304)		
5-2	Chemise intermédiaire	EN 1.4301 (AISI 304)		
5-3	Palier de la chemise intermédiaire	EN 1.4301 (AISI 304)		
5-4	Chemise de refoulement	EN 1.4301 (AISI 304)	•	
6	Chemise inférieure	Fonte EN GJL-250-EN1561		
7	Chemise externe	EN 1.4301 (AISI 304)		
21	Roue	EN 1.4301 (AISI 304)		
31	Arbre	EN 1.4301 (AISI 304)		
32-1	Clé de réglage	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-2	Chemise d'arbre (intermédiaire)	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-3	Chemise d'arbre (palier)	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-5	Chemise d'arbre (dernier étage)	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-7	Spacer	EN 1.4301 (AISI 304)		
44-1	Palier de chemise d'arbre	Carbure de tungstène		
46	Bague (joint mécanique)	EN 1.4404 (AISI 316L)		
47	Support de bague	EN 1.4301 (AISI 304)		
48	Écrou de roue	A2-70 UNI 7323 avec insert en inox	M8	
52-1	Palier	Carbure de tungstène	IVIO	
75	Joint torique (prise)	EPDM	D. 12,37x2,62	OR 3050
75-1	Joint torique (prise)	EPDM	D. 12,37 X2,02	OK 3030
107	Bague d'étanchéité	EN 1.4301 (AISI 304) + PPS	+	
111	Joint mécanique	SiC/Carbone/EPDM		
111-3	Siège de joint mécanique	EN 1.4301 (AISI 304)		
111-3	Support de joint	EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4301 (AISI 304)		
111-4	11 /	, ,		
	Garniture mécanique à cartouche	EN 1.4301 (AISI 304)	D 400 545 04	OD 0540
115-1 115-4	Joint torique (chemise externe)	EPDM EPDM	D. 129,54x5,34	OR 6510 OR 115
115-4	Joint torique (chemise de cartouche)	EPDM EPDM	D. 11,91x2,62 D. 32,99x2,62	OR 115 OR 3131
117	Joint torique (couvercle de garniture)		D. 32,99X2,02	OK 3131
120-1	Bague d'étanchéité Tirant	EPDM	M10	
		Acier galvanisé classe 6.8 ISO 898/1		100 4700
120-3	Vis	A2-70 UNI 7323	M4x10	ISO 4762
120-6	Vis pour accouplement	Acier galvanisé	M6x25	ISO 4762
120-11	Vis pour contre-bride	A2-70 UNI 7323	M0.00	100 4047
120-13	Vis pour moteur MEC 71-80	Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M6x20	ISO 4017
100.1	MEC 90		M8x20	ISO 4017
128-1	Écrou pour tirant	Acier galvanisé	M10	UNI 5588
128-6	Écrou pour accouplement	Acier galvanisé	M6	ISO 4032
130-1	Vis de réglage	A2-70 UNI 7323	M5x8	UNI 5923
130-2	Vis pour protection d'accouplement	A2-70 UNI 7323	M5x6	UNI 7687
131-1	Axe pour arbre	Acier au carbone	D. 4x32	UNI 4838
135-1	Rondelle	Acier galvanisé	D. 10,5x21x2	UNI 6592
135-6	Rondelle	Acier au carbone	Ø6	
137-1	Entretoise de roue	EN 1.4301 (AISI 304)		
140	Accouplement jusqu'à 4,0 kW	Aluminium moulé EN AB-AISI11Cu2 (Fe)	_	
162	Adaptateur moteur	Fonte EN-GJL-200-EN 1561		
212	Prise	EN 1.4301 (AISI 304)	G 3/8	
212-1	Prise	EN 1.4301 (AISI 304)	G 3/8	
212-2	Bouchon de purge	EN 1.4404 (AISI 316L)	-	
219	Contre-bride	Acier galvanisé		
245	Protection d'accouplement	EN 1.4301 (AISI 304)		
273-1	Rondelle de prise	EN 1.4301 (AISI 304)		



POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COMPOSITION EVMSG1

																		N°												
Type de pompe	4	5-1	5-2	5-3	5-4	1 6	6	7 2	1 3	31	32-1	43-2	43-3	43-5	43-7	44-1	46	47	48	52-1	75	75-1	107	111	111-3	111-4	111-5	115-1	115-4	115-5
EVMSG1 2/0,37	1	1	/	1	1	1	1	1 2		1	1	/	1	/	/	1	2	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 3/0,37	1	1	1	1	1	1	1	1 3	3	1	1	3	1	/	/	1	2	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 4/0,37	1	1	2	1	1	T	1	1 4		1	1	5	1	/	/	1	2	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 5/0,37	1	1	3	1	1	7	1	1 5		1	1	7	1	1	/	1	2	1	1	1	1	4	5	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 6/0,37	1	1	4	1	1	7	1	1 6	;	1	1	9	1	/	/	1	2	1	1	1	1	4	6	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 7/0,37	1	1	5	1	1	T	1	1 7		1	1	11	1	/	/	1	2	1	1	1	1	4	7	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 8/0,37	1	1	6	1	1	7	1	1 8	3	1	1	13	1	/	/	1	2	1	1	1	1	4	8	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 9/0,55	1	1	7	1	1	T	1	1 9)	1	1	15	1	1	/	1	2	1	1	1	1	4	9	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 10/0,55	1	1	8	1	1	1	1	1 10	0	1	1	17	1	/	/	1	2	1	1	1	1	4	10	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 11/0,55	1	1	9	1	1	1	1	1 1	1	1	1	19	1	/	/	1	2	1	1	1	1	4	11	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 12/0,55	1	1	10	1	1	T	1	1 1:	2	1	1	21	1	/	/	1	2	1	1	1	1	4	12	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 13/0,55	1	1	10	2	1	7	1	1 1:	3	1	1	20	2	1	1	2	2	1	1	2	1	4	13	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 14/0,75	1	1	11	2	1	T	1	1 1	4	1	1	22	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	14	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 16/0,75	1	1	13	2	1	7	1	1 10	6	1	1	26	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	16	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 18/1,1	1	1	15	2	1	7	1	1 18	В	1	1	30	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	18	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 20/1,1	1	1	17	2	1	7	1	1 2	0	1	1	34	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	20	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 22/1,1	1	1	19	2	1	7	1	1 2	2	1	1	38	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	22	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 24/1,1	1	1	21	2	1	1	1	1 2	4	1	1	42	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	24	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 26/1,1	1	1	23	2	1	T	1	1 2	6	1	1	46	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	26	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 27/1,5	1	1	24	2	1	1	1	1 2	7	1	1	48	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	27	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 29/1,5	1	1	26	2	1	7	1	1 2	9	1	1	52	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	29	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 32/1,5	1	1	29	2	1	7	1	1 3	2	1	1	58	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	32	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 34/1,5	1	1	31	2	1	7	1	1 3	4	1	1	62	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	34	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 37/2,2	1	1	34	2	1	7	1	1 3	7	1	1	68	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	37	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG1 39/2,2	1	1	36	2	1	ŀ	1	1 3	9	1	1	72	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	39	1	1	1	1	2	1	1

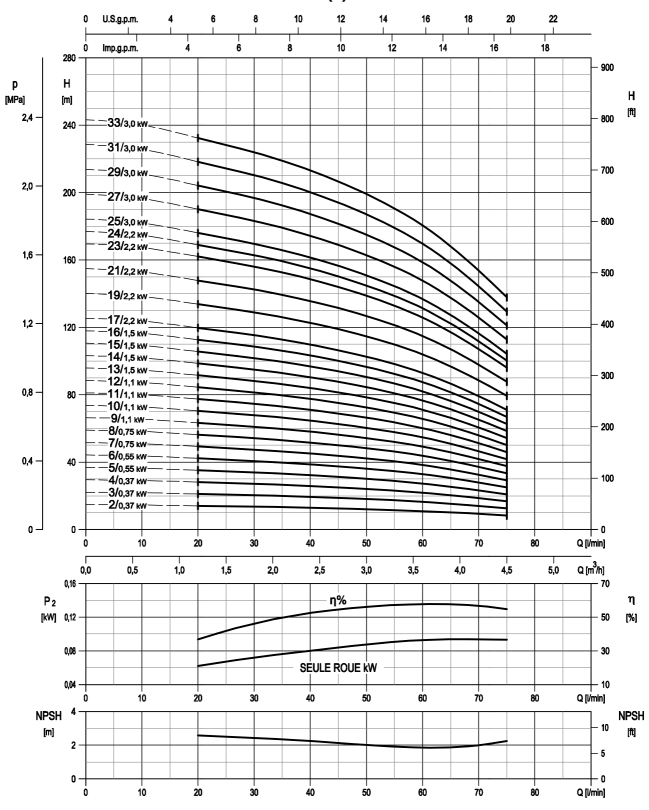
											N°											
Type de pompe	117*	120-1	120-3	120-6	120-11*	120-13	128-1	128-6	130-1	130-2	131-1	135-1	135-6	137-1	140	162	212	212-1	212-2	219*	245	273-1
EVMSG1 2/0,37	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG1 3/0,37	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG1 4/0,37	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG1 5/0,37	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG1 6/0,37	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG1 7/0,37	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG1 8/0,37	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG1 9/0,55	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG1 10/0,55	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG1 11/0,55	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG1 12/0,55	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG1 13/0,55	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG1 14/0,75	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG1 16/0,75	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG1 18/1,1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG1 20/1,1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG1 22/1,1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG1 24/1,1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG1 26/1,1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG1 27/1,5	/	4	4	4	/	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG1 29/1,5	/	4	4	4	/	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG1 32/1,5	/	4	4	4	/	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG1 34/1,5	/	4	4	4	/	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG1 37/2,2	/	4	4	4	/	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG1 39/2,2	/	4	4	4	/	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	/	2	4

^{*} seulement pour la bride ovale (N)



EVMS

COURBES DE PERFORMANCES EVMS(L)3



Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

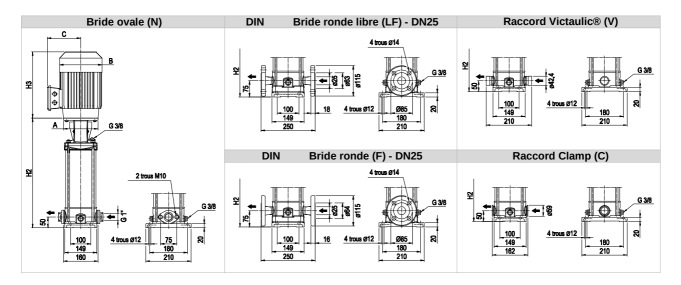




POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EVMS(L)3

Dimensions



Dimensions [mm] et Poids [Kg]

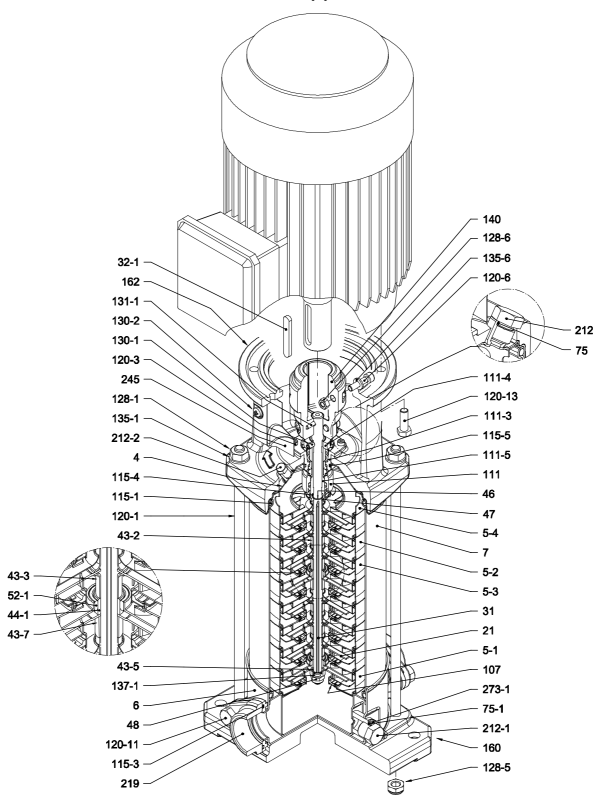
					Mote	eur						Bride	ovale (N)	ı	E		de libre (onde (F)	LF)		accord V Raccord		` '
Type de pompe	Pmax [MPa]	kW	Taille	A	В	1 ~ C	нз	В	3 ~ C	нз	H2	Poids Pompe	Pompe -		H2	Poids Pompe	Po Pompe -		H2	Poids Pompe	Poi Pompe -	
EVMS(L)3 2/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139	133	216	139	114	216	250	9,7	16,8	15,5	275	10,5	17,6	16,3	250	9,7	16,8	15,5
EVMS(L)3 3/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139	133	216	139	114	216	271	10,1	17,2	15,9	296	10,9	18	16,7	271	10,2	17,3	16
EVMS(L)3 4/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139	133	216	139	114	216	292	10,6	17,7	16,4	317	11,3	18,4	17,1	292	10,6	17,7	16,4
EVMS(L)3 5/0,55	1,6	0,55	71	ø105	139	133	216	139	114	216	313	11	19,5	17,2	338	11,8	20,3	18	313	11,1	19,6	17,3
EVMS(L)3 6/0,55	1,6	0,55	71	ø105	139	133	216	139	114	216	334	11,4	19,9	17,6	359	12,2	20,7	18,4	334	11,5	20	17,7
EVMS(L)3 7/0,75	1,6	0,75	80	ø120	160	151	232	160	139	232	365	12,4	23,8	21,9	390	13,1	24,5	22,6	365	12,4	23,8	21,9
EVMS(L)3 8/0,75	1,6	0,75	80	ø120	160	151	232	160	139	232	386	12,8	24,2	22,3	411	13,6	25	23,1	386	12,9	24,3	22,4
EVMS(L)3 9/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	407	13,2	25	24,3	432	14	25,8	25,1	407	13,3	25,1	24,4
EVMS(L)3 10/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	428	13,7	25,5	24,8	453	14,5	26,3	25,6	428	13,7	25,5	24,8
EVMS(L)3 11/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	449	14,1	25,9	25,2	474	14,9	26,7	26	449	14,2	26	25,3
EVMS(L)3 12/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	470	14,6	26,4	25,7	495	15,4	27,2	26,5	470	14,6	26,4	25,7
EVMS(L)3 13/1,5	1,6	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	501	15,3	33,1	28,0	526	16,1	33,9	28,8	501	15,3	33,1	28
EVMS(L)3 14/1,5	1,6	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	522	15,7	33,5	28,4	547	16,5	34,3	29,2	522	15,8	33,6	28,5
EVMS(L)3 15/1,5	1,6	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	543	16,2	34	28,9	568	17	34,8	30	543	16,3	34,1	29
EVMS(L)3 16/1,5	1,6	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	564	17,3	35,1	30,0	589	18	35,8	31	564	17,3	35,1	30
EVMS(L)3 17/2,2	1,6	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	585	17,7	37,2	33,7	610	18,5	38	34,5	585	17,7	37,2	33,7
EVMS(L)3 19/2,2	1,6	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	627	18,7	38,2	34,7	652	19,5	39	35,5	627	18,7	38,2	34,7
EVMS(L)3 21/2,2	1,6	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	669	19,6	39,1	35,6	694	20,4	39,9	36,4	669	19,6	39,1	35,6
EVMS(L)3 23/2,2	2,5	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	-	-	-	-	736	21,4	40,9	37,4	711	20,6	40,1	36,6
EVMS(L)3 24/2,2	2,5	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	-	-	-	-	757	21,8	41,3	37,8	732	21,1	40,6	37,1
EVMS(L)3 25/3,0	2,5	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	-	-	-	-	788	22,4	-	45,2	763	21,7	-	44,5
EVMS(L)3 27/3,0	2,5	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	-	-	-	-	830	23,4	-	46,2	805	22,6	-	45,4
EVMS(L)3 29/3,0	2,5	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	-	-	-	-	872	24,3	-	47,1	847	23,6	-	46,4
EVMS(L)3 31/3,0	2,5	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	-	-	-	-	914	25,3	-	48,1	889	24,6	-	47,4
EVMS(L)3 33/3,0	2,5	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	-	-	-	-	956	26,1	-	48,9	931	25,4	-	48,2

1,6 MPa=16 bar ; 2,5 MPa=25 bar



⁻ modèle non disponible



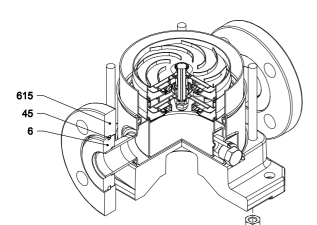


avec Bride ovale (N)

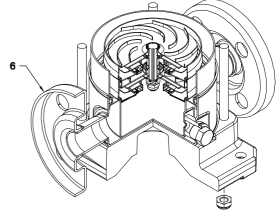


RACCORDEMENT EVMS(L)3

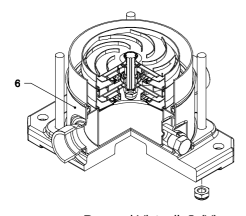
POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



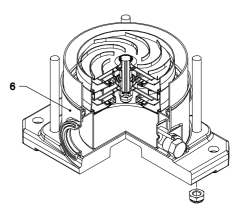
avec Bride ronde libre (LF)



avec Bride ronde (F)



avec Raccord Victaulic® (V)



avec Raccord Clamp (C)

50_{Hz}

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

EVMS

TABLEAU DES COMPOSANTS EVMS(L)3

EVMS	NIO	TYPE DE DIÈCE		MA	TÉRIAU	DIMENSIONS	CTANDADD
5-1 Chemise disapriation EN 1-4301 (AISI 304) EN 1-4401 (AISI 316)	N°	TYPE DE PIÈCE		EVMS	EVMSL	DIMENSIONS	STANDARD
Chemise intermediatire	4	Carter chemise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
Paller de la Chemise infermédiaire	5-1	Chemise d'aspiration		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
Chemise de refoulement	5-2	Chemise intermédiaire		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
Chemise Inférieure	5-3	Palier de la chemise intermédiaire		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
Chemise externe	5-4	Chemise de refoulement		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
Roue	6	Chemise inférieure		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
Anthres	7	Chemise externe		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4404 (AISI 316L)		
23-1 Circle de reglage	21	Roue		` ,	EN 1.4401 (AISI 316)		
Chemise d'attre (intermédiaire)	31	Arbre					
1.49.3 Chemise d'attre (pailer) EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316)	32-1	Clé de réglage		EN 1.430	01 (AISI 304)		
Demise darbre (dernier étage)	43-2	Chemise d'arbre (intermédiaire)		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4404 (AISI 316L)		
Spacer EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4404 (AISI 316L) EN 1.4404 (AISI 316L	43-3	Chemise d'arbre (palier)		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
Paller de chemise d'antre Carbure de tungstène	43-5	Chemise d'arbre (dernier étage)		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
Support de bride EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) EN 1.4401 (AISI 316)	43-7	Spacer		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4404 (AISI 316L)		
Begue (joint mécanique)	44-1	Palier de chemise d'arbre		Carbure	de tungstène		
Support de bague	45	Support de bride		EN 1.430	01 (AISI 304)		
Ecrou de roue A2-70 UNI 7323 avec insert en inox A2-70 UNI 7323 A2-70	46	Bague (joint mécanique)		EN 1.440	4 (AISI 316L)		
Paler	47	Support de bague		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
	48	Écrou de roue		A2-70 UNI 7323 avec insert en inox	A2-70 UNI 7323 avec insert en inox	M8	
	52-1	Palier		Carbure	de tungstène		
Bague d'étanchéité	75	Joint torique (prise)		E	PDM	D. 12,37x2,62	OR 3050
111-3 Joint mécanique	75-1	Joint torique (prise)		E	PDM		
111-3 Siège de joint mécanique EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) EN 1.4401 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) EN 1.440	107	Bague d'étanchéité		EN 1.4301 (AISI 304) + PPS	EN 1.4401 (AISI 316) + PPS		
111-5	111	Joint mécanique		SiC/Car	bone/EPDM		
111-5	111-3	Siège de joint mécanique		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
115-1 Joint torique (chemise externe)	111-4	Support de joint		EN 1.430	01 (AISI 304)		
115-3 Joint torique	111-5	Garniture mécanique à cartouche		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
115-4 Joint torique (chemise de cartouche)	115-1	Joint torique (chemise externe)		E	PDM	D. 129,54x5,34	OR 6510
Tis-5 Joint torique (couvercle de gamiture) EPDM	115-3	Joint torique		E	PDM		
Tirant	115-4	Joint torique (chemise de cartouche)		E	PDM	D. 11,91x2,62	OR 115
120-3 Vis	115-5	Joint torique (couvercle de garniture)		E	PDM	D. 32,99x2,62	OR 3131
120-6 Vis pour accouplement Acier galvanisé M6x25 ISO 4762	120-1	Tirant		Acier galvanisé	classe 6.8 ISO 898/1	M10	
120-11 Vis pour contre-bride	120-3	Vis		A2-70	UNI 7323	M4x10	ISO 4762
120-13 Vis pour moteur MEC 71-80 MEC 90-100 Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1 M6x20 ISO 4017	120-6	Vis pour accouplement		Acier	galvanisé	M6x25	ISO 4762
120-13 Vis pour moteur	120-11	Vis pour contre-bride		A2-70	UNI 7323		
MEC 90-100 Mex20 ISO 4017	120-13	Vis pour moteur MEC 71-	30	Acier galvanisé	classe 8.8 ISO 898/1	M6x20	ISO 4017
128-3 Nut (motor) MEC 132 Stal galwanizowana M12 ISO 4032 128-5 Écrou pour tirant A2-70 UNI 7323 M10 UNI 7474 128-6 Écrou pour accouplement Acier galvanisé M6 ISO 4032 130-1 Vis de réglage A2-70 UNI 7323 M5x8 UNI 5923 130-2 Vis pour protection d'accouplement A2-70 UNI 7323 M5x6 UNI 7687 131-1 Axe pour arbre Acier au carbone D. 4x32 UNI 4838 135-1 Rondelle Acier au carbone Ø6 135-6 Rondelle Acier au carbone Ø6 137-1 Entretoise de roue EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) 140 Accouplement jusqu'à 4,0 kW Aluminium moulé EN AB-AISI11Cu2 (Fe) 160 Base Aluminium moulé EN AB-AISI11Cu2 (Fe) 162 Adaptateur moteur Fonte EN-GJL-200-EN 1561 212 Prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) G 3/8 212-1 Prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4	120-13	MEC 90-	100	Aciel galvariise	Classe 6.6 166 636/1	M8x20	ISO 4017
128-5 Écrou pour tirant	128-1	Écrou pour tirant		Acier	galvanisé	M10	UNI 5588
128-6 Écrou pour accouplement	128-3	Nut (motor) MEC 132		Stal gal	wanizowana	M12	ISO 4032
130-1 Vis de réglage	128-5	Écrou pour tirant		A2-70	UNI 7323	M10	UNI 7474
130-2 Vis pour protection d'accouplement A2-70 UNI 7323 M5x6 UNI 7687 131-1	128-6	Écrou pour accouplement		Acier	galvanisé	M6	ISO 4032
131-1	130-1	Vis de réglage		A2-70	UNI 7323	M5x8	UNI 5923
135-1 Rondelle	130-2	Vis pour protection d'accouplement		A2-70	UNI 7323	M5x6	UNI 7687
Acier au carbone Ø6	131-1	Axe pour arbre				D. 4x32	UNI 4838
137-1 Entretoise de roue EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) 140 Accouplement jusqu'à 4,0 kW Aluminium moulé EN AB-AISI11Cu2 (Fe) 160 Base Aluminium moulé EN AB-AISI11Cu2 (Fe) 162 Adaptateur moteur Fonte EN-GJL-200-EN 1561 212 Prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) G 3/8 212-1 Prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) G 3/8 212-2 Bouchon de purge EN 1.4404 (AISI 316L) G 3/8 219 Contre-bride EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) 245 Protection d'accouplement EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) 273-1 Rondelle de prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316)	135-1	Rondelle			0	D. 10,5x21x2	UNI 6592
140 Accouplement jusqu'à 4,0 kW Aluminium moulé EN AB-AISI11Cu2 (Fe) 160 Base Aluminium moulé EN AB-AISI11Cu2 (Fe) 162 Adaptateur moteur Fonte EN-GJL-200-EN 1561 212 Prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) G 3/8 212-1 Prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) G 3/8 212-2 Bouchon de purge EN 1.4404 (AISI 316L) EN 1.4401 (AISI 316) 219 Contre-bride EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) 245 Protection d'accouplement EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) 273-1 Rondelle de prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316)				Acier a	au carbone	Ø6	
160 Base Aluminium moulé EN AB-AISI11Cu2 (Fe) 162 Adaptateur moteur Fonte EN-GJL-200-EN 1561 212 Prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) G 3/8 212-1 Prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) G 3/8 212-2 Bouchon de purge EN 1.4404 (AISI 316L) EN 1.4401 (AISI 316) 219 Contre-bride EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) 245 Protection d'accouplement EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) 273-1 Rondelle de prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316)	137-1	Entretoise de roue		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
162 Adaptateur moteur Fonte EN-GJL-200-EN 1561 212 Prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) G 3/8 212-1 Prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) G 3/8 212-2 Bouchon de purge EN 1.4404 (AISI 316L) 219 Contre-bride EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) 245 Protection d'accouplement EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) 273-1 Rondelle de prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316)	140	Accouplement jusqu'à 4	0 kW				
212 Prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) G 3/8 212-1 Prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) G 3/8 212-2 Bouchon de purge EN 1.4404 (AISI 316L) EN 1.4401 (AISI 316) 219 Contre-bride EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) 245 Protection d'accouplement EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) 273-1 Rondelle de prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316)	160	Base			. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
212-1 Prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) G 3/8 212-2 Bouchon de purge EN 1.4404 (AISI 316L) EN 1.4401 (AISI 316L) 219 Contre-bride EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) 245 Protection d'accouplement EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4301 (AISI 304) 273-1 Rondelle de prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316)	162	Adaptateur moteur		Fonte EN-G	JL-200-EN 1561		
212-2 Bouchon de purge EN 1.4404 (AISI 316L) 219 Contre-bride EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) 245 Protection d'accouplement EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4301 (AISI 304) 273-1 Rondelle de prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316)	212			EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)	G 3/8	
219 Contre-bride EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316) 245 Protection d'accouplement EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4301 (AISI 304) 273-1 Rondelle de prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316)	212-1	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)	G 3/8	
245 Protection d'accouplement EN 1.4301 (AISI 304) 273-1 Rondelle de prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316)	212-2	Bouchon de purge		EN 1.440	4 (AISI 316L)		
273-1 Rondelle de prise EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316)	219	Contre-bride		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
	245	Protection d'accouplement		EN 1.430	01 (AISI 304)		
615 Bride Fonte sphéroïdale	273-1	Rondelle de prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	615	Bride		Fonte s	sphéroïdale		



POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COMPOSITION EVMS(L)3

																			٧°													
Type de pompe	4	5-1	5-2	5-3	5-4	1 6	3 3	7	21	31	32-1	43-2	43-3	3 43-	43-7	44-1	45**	46	47	48	52-1	75	75-1	107	111	111-3	111-4	111-5	115-1	115-3*	115-4	115-5
EVMS(L)3 2/0,37	1	1	/	1	1	1	ī	1	2	1	1	/	1	/	/	1	4	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)3 3/0,37	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	/	/	1	4	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)3 4/0,37	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	5	1	/	/	1	4	2	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)3 5/0,55	1	1	3	1	1	1		1	5	1	1	7	1	1	/	1	4	2	1	1	1	1	2	5	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)3 6/0,55	1	1	4	1	1	1	ī	1	6	1	1	9	1	/	/	1	4	2	1	1	1	1	2	6	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)3 7/0,75	1	1	5	1	1	1	i i	1	7	1	1	11	1	/	/	1	4	2	1	1	1	1	2	7	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)3 8/0,75	1	1	6	1	1	1	i [·	1	8	1	1	13	1	/	/	1	4	2	1	1	1	1	2	8	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)3 9/1,1	1	1	7	1	1	1	ī	1	9	1	1	15	1	1	/	1	4	2	1	1	1	1	2	9	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)3 10/1,1	1	1	8	1	1	1	1	1	10	1	1	17	1	/	/	1	4	2	1	1	1	1	2	10	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)3 11/1,1	1	1	9	1	1	1	1	1	11	1	1	19	1	/	/	1	4	2	1	1	1	1	2	11	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)3 12/1,1	1	1	10	1	1	1	1	1	12	1	1	21	1	/	/	1	4	2	1	1	1	1	2	12	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)3 13/1,5	1	1	10	2	1	1	1	1	13	1	1	20	2	1	1	2	4	2	1	1	2	1	2	13	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)3 14/1,5	1	1	11	2	1	1	i [1	14	1	1	22	2	7	1	2	4	2	1	1	2	1	2	14	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)3 15/1,5	1	1	12	2	1	1	1	1	15	1	1	24	2	/	1	2	4	2	1	1	2	1	2	15	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)3 16/1,5	1	1	13	2	1	1	T.	1	16	1	1	26	2	/	1	2	4	2	1	1	2	1	2	16	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)3 17/2,2	1	1	14	2	1	1	ı T	1	17	1	1	28	2	1	1	2	4	2	1	1	2	1	2	17	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)3 19/2,2	1	1	16	2	1	1	1	1	19	1	1	32	2	/	1	2	4	2	1	1	2	1	2	19	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)3 21/2,2	1	1	18	2	1	1	i [·	1	21	1	1	36	2	1	1	2	4	2	1	1	2	1	2	21	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)3 23/2,2	1	1	20	2	1	1	i [1	23	1	1	40	2	7	1	2	4	2	1	1	2	1	2	23	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)3 24/2,2	1	1	21	2	1	1	1	1	24	1	1	42	2	/	1	2	4	2	1	1	2	1	2	24	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)3 25/3,0	1	1	22	2	1	1	1	1	25	1	1	44	2	1	1	2	4	2	1	1	2	1	2	25	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)3 27/3,0	1	1	24	2	1	1	1	1	27	1	1	48	2	/	1	2	4	2	1	1	2	1	2	27	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)3 29/3,0	1	1	26	2	1	1	1	1	29	1	1	52	2	/	1	2	4	2	1	1	2	1	2	29	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)3 31/3,0	1	1	28	2	1	1	1	1	31	1	1	56	2	/	1	2	4	2	1	1	2	1	2	31	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)3 33/3,0	1	1	30	2	1	1	i i	1	33	1	1	60	2	/	1	2	4	2	1	1	2	1	2	33	1	1	1	1	2	/	1	1

											١	l°												
Type de pompe	120-1	120-3	120-6	120-11*	120-13	128-1	128-5	128-6	130-1	130-2	131-1	135-1	135-6	137-1	140	160	162	212	212-1	212-2	219*	245	273-1	615**
EVMS(L)3 2/0,37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)3 3/0,37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)3 4/0,37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)3 5/0,55	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)3 6/0,55	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)3 7/0,75	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)3 8/0,75	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)3 9/1,1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)3 10/1,1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)3 11/1,1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)3 12/1,1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)3 13/1,5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)3 14/1,5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)3 15/1,5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)3 16/1,5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)3 17/2,2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)3 19/2,2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)3 21/2,2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)3 23/2,2	4	4	4	/	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)3 24/2,2	4	4	4	/	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)3 25/3,0	4	4	4	/	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)3 27/3,0	4	4	4	/	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)3 29/3,0	4	4	4	/	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)3 31/3,0	4	4	4	/	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)3 33/3,0	4	4	4	/	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2

^{*} seulement pour la bride ovale (N)

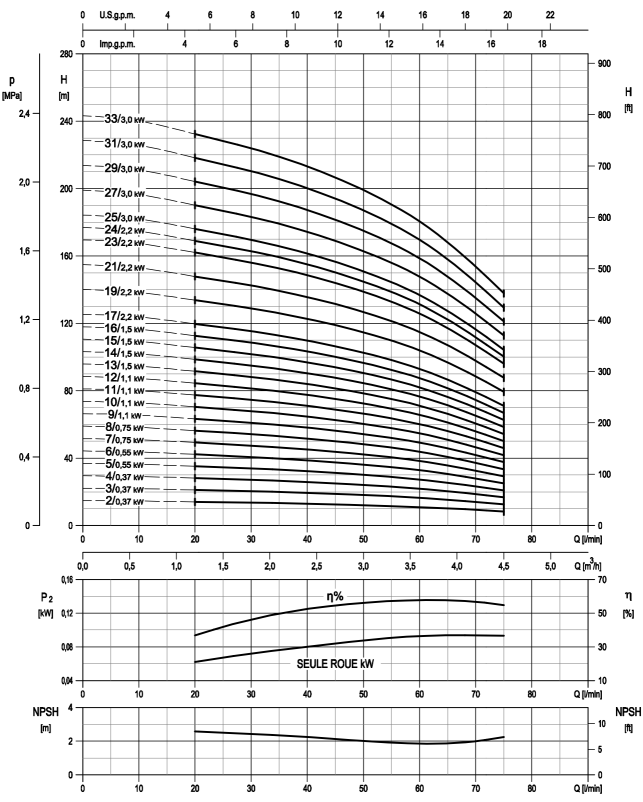


^{**} seulement pour la bride ronde libre (LF)

EVMS

COURBES DE PERFORMANCES





Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

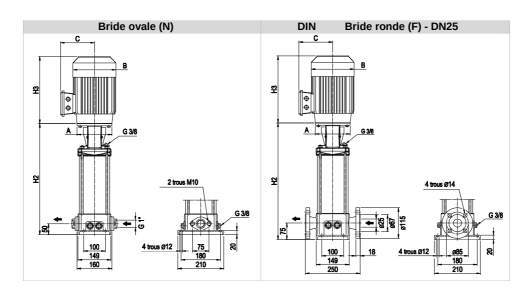




POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EVMSG3

Dimensions



Dimensions [mm] et Poids [Kg]

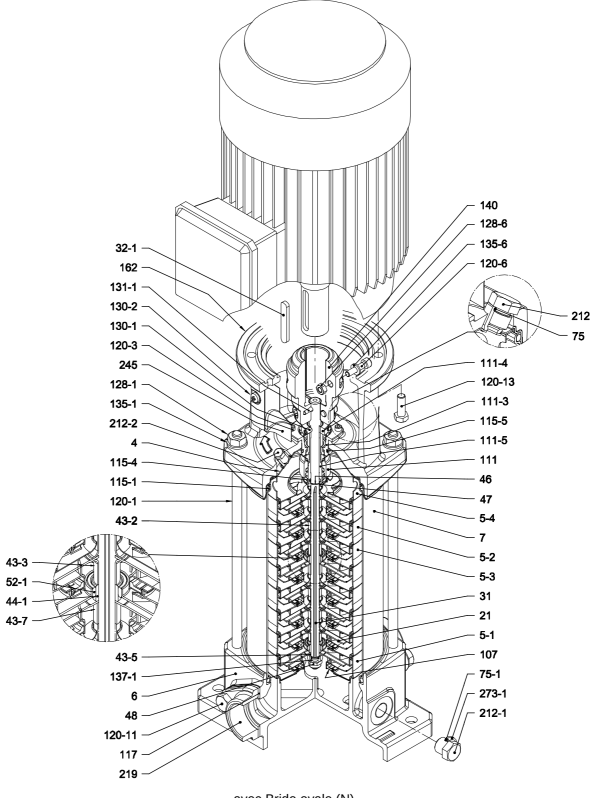
		Moteur							Bride ovale (N)				Bride ronde (F)					
Type de pompe	Pmax [MPa]	kW	Taille	Α		1~		3 ~		H2	Poids Pompe	Poids Pompe + Moteur		H2	Poids Pompe	Poids Pompe + Moteur		
					В	С	Н3	В	С	Н3		1 Onlipe	1 ~ 3 ~		i onipe	1 ~	3 ~	
EVMSG3 2/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139	133	216	139	114	216	250	12,9	20	18,7	275	15,7	22,8	21,5
EVMSG3 3/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139	133	216	139	114	216	271	13,3	20,4	19,1	296	16,1	23,2	21,9
EVMSG3 4/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139	133	216	139	114	216	292	13,8	20,9	19,6	317	16,6	23,7	22,4
EVMSG3 5/0,55	1,6	0,55	71	ø105	139	133	216	139	114	216	313	14,2	22,7	20,4	338	17	25,5	23,2
EVMSG3 6/0,55	1,6	0,55	71	ø105	139	133	216	139	114	216	334	14,7	23,2	20,9	359	17,4	25,9	23,6
EVMSG3 7/0,75	1,6	0,75	80	ø120	160	151	232	160	139	232	365	15,6	27	25,1	390	18,3	29,7	27,8
EVMSG3 8/0,75	1,6	0,75	80	ø120	160	151	232	160	139	232	386	16	27,4	25,5	411	18,8	30,2	28,3
EVMSG3 9/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	407	16,4	28,2	27,5	432	19,2	31	30,3
EVMSG3 10/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	428	16,9	28,7	28	453	19,7	31,5	30,8
EVMSG3 11/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	449	17,3	29,1	28,4	474	20,1	31,9	31,2
EVMSG3 12/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	470	17,8	29,6	28,9	495	20,6	32,4	31,7
EVMSG3 13/1,5	1,6	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	501	18,5	36,3	32,5	526	21,3	39,1	35,3
EVMSG3 14/1,5	1,6	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	522	19	36,8	31,7	547	21,7	39,5	34,4
EVMSG3 15/1,5	1,6	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	543	19,4	37,2	32,1	568	22,2	40	34,9
EVMSG3 16/1,5	1,6	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	564	20,5	38,3	33,2	589	23,2	41	35,9
EVMSG3 17/2,2	1,6	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	585	20,9	40,4	36,9	610	23,7	43,2	39,7
EVMSG3 19/2,2	1,6	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	627	21,9	41,4	37,9	652	24,7	44,2	40,7
EVMSG3 21/2,2	1,6	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	669	22,8	42,3	38,8	694	25,6	45,1	41,6
EVMSG3 23/2,2	2,5	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	-	-	-	-	736	26,6	46,1	42,6
EVMSG3 24/2,2	2,5	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	-	-	-	-	757	27	46,5	43
EVMSG3 25/3,0	2,5	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	-	-	-	-	788	27,6	-	50,4
EVMSG3 27/3,0	2,5	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	-	-	-	-	830	28,6	-	51,4
EVMSG3 29/3,0	2,5	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	-	-	-	-	872	29,6	-	52,4
EVMSG3 31/3,0	2,5	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	-	-	-	-	914	30,5	-	53,3
EVMSG3 33/3,0	2,5	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	-	-	-	-	956	31,3	-	54,1

1,6 MPa=16 bar ; 2,5 MPa=25 bar

- modèle non disponible



VUE EN COUPE EVMSG3



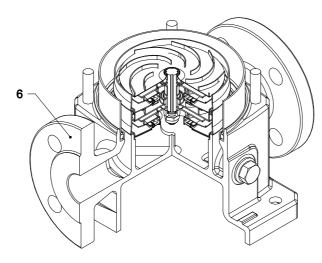
avec Bride ovale (N)





RACCORDEMENT EVMSG3

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



avec Bride ronde (F)



TABLEAU DES COMPOSANTS EVMSG3

N°	TYPE DE PIÈCE	MATÉRIAU EVMSG	DIMENSIONS	STANDARD
4	Carter chemise	EN 1.4301 (AISI 304)		
5-1	Chemise d'aspiration	EN 1.4301 (AISI 304)		
5-2	Chemise intermédiaire	EN 1.4301 (AISI 304)		
5-3	Palier de la chemise intermédiaire	EN 1.4301 (AISI 304)		
5-4	Chemise de refoulement	EN 1.4301 (AISI 304)		
6	Chemise inférieure	Fonte EN GJL-250-EN1561		
7	Chemise externe	EN 1.4301 (AISI 304)		
21	Roue	EN 1.4301 (AISI 304)		
31	Arbre	EN 1.4301 (AISI 304)		
32-1	Clé de réglage	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-2	Chemise d'arbre (intermédiaire)	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-3	Chemise d'arbre (palier)	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-5	Chemise d'arbre (dernier étage)	EN 1.4301 (AISI 304)	+	
43-7	Spacer	EN 1.4301 (AISI 304)		
44-1	Palier de chemise d'arbre	Carbure de tungstène		
46	Bague (joint mécanique)	EN 1.4404 (AISI 316L)		
47	Support de bague	EN 1.4301 (AISI 304)		
48	Écrou de roue	A2-70 UNI 7323 avec insert en inox	M8	
52-1	Palier	Carbure de tungstène	IVIO	
75	Joint torique (prise)	EPDM	D. 12,37x2,62	OR 3050
75-1	Joint torique (prise)	EPDM	D. 12,37 X2,02	OK 3030
107	Bague d'étanchéité	EN 1.4301 (AISI 304) + PPS	+	
111	Joint mécanique	SiC/Carbone/EPDM		
111-3	Siège de joint mécanique	EN 1.4301 (AISI 304)		
111-3	Support de joint	EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4301 (AISI 304)		
111-4	, ,	, ,		
	Garniture mécanique à cartouche	EN 1.4301 (AISI 304)	D 400 545 04	OD 0540
115-1 115-4	Joint torique (chemise externe)	EPDM EPDM	D. 129,54x5,34	OR 6510 OR 115
115-4	Joint torique (chemise de cartouche)	EPDM EPDM	D. 11,91x2,62 D. 32,99x2,62	OR 115 OR 3131
117	Joint torique (couvercle de garniture)		D. 32,99X2,62	OK 3131
120-1	Bague d'étanchéité Tirant	EPDM	M10	
		Acier galvanisé classe 6.8 ISO 898/1		100 4700
120-3	Vis	A2-70 UNI 7323	M4x10	ISO 4762 ISO 4762
120-6	Vis pour accouplement	Acier galvanisé	M6x25	150 4762
120-11	Vis pour contre-bride	A2-70 UNI 7323	140.00	100 4047
120-13	Vis pour moteur MEC 71-80	Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M6x20	ISO 4017 ISO 4017
100.1	MEC 90-100		M8x20	
128-1	Écrou pour tirant	Acier galvanisé	M10	UNI 5588
128-6	Écrou pour accouplement	Acier galvanisé	M6	ISO 4032
130-1	Vis de réglage	A2-70 UNI 7323	M5x8	UNI 5923
130-2 131-1	Vis pour protection d'accouplement	A2-70 UNI 7323	M5x6	UNI 7687
	Axe pour arbre	Acier au carbone	D. 4x32	UNI 4838
135-1	Rondelle	Acier galvanisé	D. 10,5x21x2	UNI 6592
135-6	Rondelle	Acier au carbone	Ø6	
137-1	Entretoise de roue	EN 1.4301 (AISI 304)	1	
140	Accouplement jusqu'à 4,0 kW	Aluminium moulé EN AB-AISI11Cu2 (Fe)	-	
162	Adaptateur moteur	Fonte EN-GJL-200-EN 1561		
212	Prise	EN 1.4301 (AISI 304)	G 3/8	
212-1	Prise	EN 1.4301 (AISI 304)	G 3/8	
212-2	Bouchon de purge	EN 1.4404 (AISI 316L)	+	
219	Contre-bride	Acier galvanisé	-	
245	Protection d'accouplement	EN 1.4301 (AISI 304)	 	
273-1	Rondelle de prise	EN 1.4301 (AISI 304)	1	



POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COMPOSITION EVMSG3

																	١	1°												
Type de pompe	4	5-1	5-2	5-3	5-4	4 (6	7 2	1 3	31	32-1	43-2	43-3	43-5	43-7	44-1	46	47	48	52-1	75	75-1	107	111	111-3	111-4	111-5	115-1	115-4	115-5
EVMSG3 2/0,37	1	1	/	1	1	T	1	1 2	2	1	1	/	1	/	/	1	2	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 3/0,37	1	1	1	1	1	1	1	1 3	3	1	1	3	1	/	/	1	2	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 4/0,37	1	1	2	1	1	1	1	1 4	1	1	1	5	1	/	/	1	2	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 5/0,55	1	1	3	1	1	Τ.	1	1 5	5	1	1	7	1	1	/	1	2	1	1	1	1	4	5	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 6/0,55	1	1	4	1	1	T	1	1 6	3	1	1	9	1	/	/	1	2	1	1	1	1	4	6	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 7/0,75	1	1	5	1	1	1	1	1 7	7	1	1	11	1	/	/	1	2	1	1	1	1	4	7	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 8/0,75	1	1	6	1	1	T	1	1 8	3	1	1	13	1	/	/	1	2	1	1	1	1	4	8	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 9/1,1	1	1	7	1	1	T	1	1 9)	1	1	15	1	1	/	1	2	1	1	1	1	4	9	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 10/1,1	1	1	8	1	1	1	1	1 1	0	1	1	17	1	/	/	1	2	1	1	1	1	4	10	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 11/1,1	1	1	9	1	1	Τ.	1	1 1	1	1	1	19	1	/	/	1	2	1	1	1	1	4	11	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 12/1,1	1	1	10	1	1	1	1	1 1	2	1	1	21	1	/	/	1	2	1	1	1	1	4	12	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 13/1,5	1	1	10	2	1	1	1	1 1	3	1	1	20	2	1	1	2	2	1	1	2	1	4	13	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 14/1,5	1	1	11	2	1	T	1	1 1	4	1	1	22	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	14	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 15/1,5	1	1	12	2	1	T	1	1 1	5	1	1	24	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	15	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 16/1,5	1	1	13	2	1	1	1	1 1	6	1	1	26	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	16	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 17/2,2	1	1	14	2	1	Т.	1	1 1	7	1	1	28	2	1	1	2	2	1	1	2	1	4	17	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 19/2,2	1	1	16	2	1	T	1	1 1	9	1	1	32	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	19	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 21/2,2	1	1	18	2	1	1	1	1 2	1	1	1	36	2	1	1	2	2	1	1	2	1	4	21	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 23/2,2	1	1	20	2	1	T	1	1 2	3	1	1	40	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	23	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 24/2,2	1	1	21	2	1	T	1	1 2	4	1	1	42	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	24	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 25/3,0	1	1	22	2	1	1	1	1 2	5	1	1	44	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	25	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 27/3,0	1	1	24	2	1	T	1	1 2	7	1	1	48	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	27	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 29/3,0	1	1	26	2	1	1	1	1 2	9	1	1	52	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	29	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 31/3,0	1	1	28	2	1	T	1	1 3	1	1	1	56	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	31	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG3 33/3,0	1	1	30	2	1	T	1	1 3	3	1	1	60	2	/	1	2	2	1	1	2	1	4	33	1	1	1	1	2	1	1

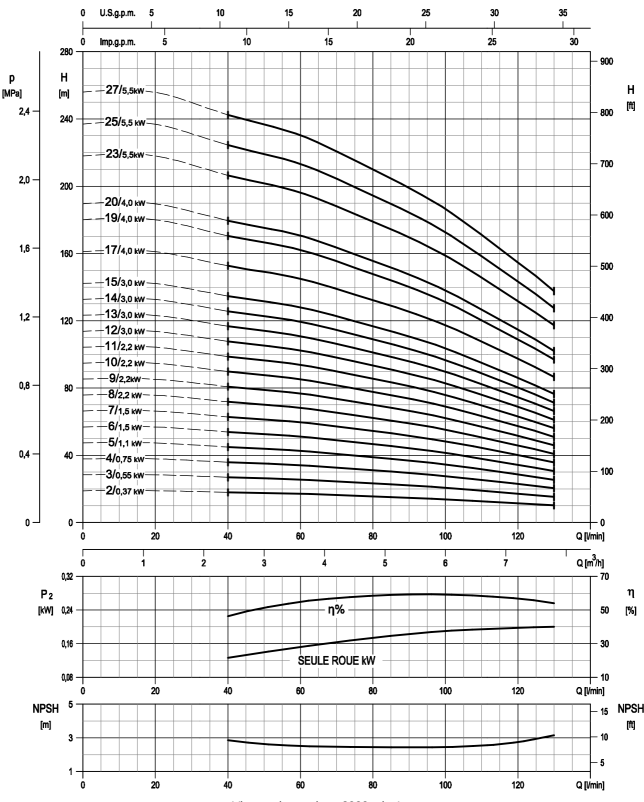
											N°											
Type de pompe	117*	120-1	120-3	120-6	120-11*	120-13	128-1	128-6	130-1	130-2	131-1	135-1	135-6	137-1	140	162	212	212-1	212-2	219*	245	273-1
EVMSG3 2/0,37	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG3 3/0,37	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG3 4/0,37	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG3 5/0,55	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG3 6/0,55	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG3 7/0,75	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG3 8/0,75	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG3 9/1,1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG3 10/1,1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG3 11/1,1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG3 12/1,1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG3 13/1,5	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG3 14/1,5	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG3 15/1,5	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG3 16/1,5	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG3 17/2,2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG3 19/2,2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG3 21/2,2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG3 23/2,2	/	4	4	4	/	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG3 24/2,2	/	4	4	4	/	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG3 25/3,0	/	4	4	4	/	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG3 27/3,0	/	4	4	4	/	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG3 29/3,0	/	4	4	4	/	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG3 31/3,0	/	4	4	4	/	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG3 33/3,0	/	4	4	4	/	4	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	/	2	4

^{*} seulement pour la bride ovale (N)



EVMS

COURBES DE PERFORMANCES EVMS(L)5



Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

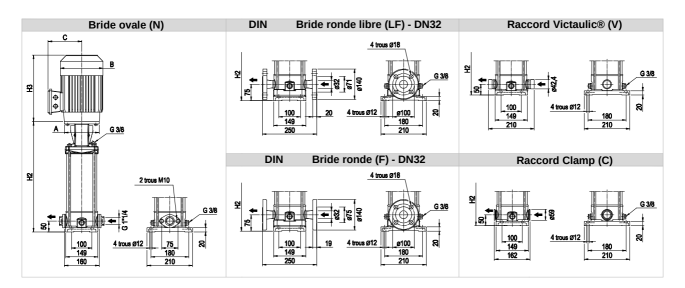




POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EVMS(L)5

Dimensions



Dimensions [mm] et Poids [Kg]

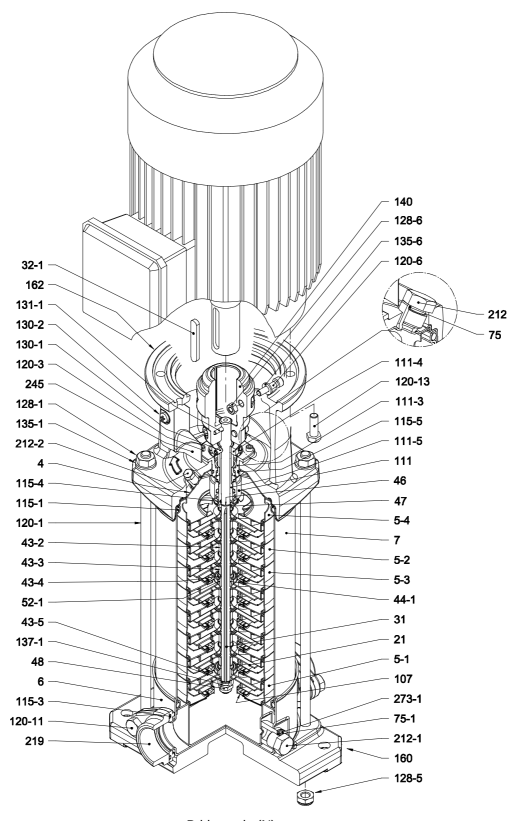
		Moteur							Bride	ovale (N)	E	Bride ron Bride ı	de libre (onde (F)	,	R	accord V Raccord		` '			
Type de pompe	Pmax [MPa]	kW	Taille	Α		1 ~			3 ~		H2	Poids Pompe		ids + Moteur	H2	Poids Pompe		ids + Moteur	H2	Poids Pompe		ids + Moteur
	[IVIPa]				В	С	Н3	В	С	Н3		Pompe	1 ~	3 ~		Pompe	1 ~	3 ~		Pompe	1 ~	3 ~
EVMS(L)5 2/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139	133	216	139	114	216	264	9,8	16,9	15,6	289	11	18,1	16,8	264	9,9	17	15,7
EVMS(L)5 3/0,55	1,6	0,55	71	ø105	139	133	216	139	114	216	292	10,3	18,8	16,5	317	11,5	20	17,7	292	10,4	18,9	16,6
EVMS(L)5 4/0,75	1,6	0,75	80	ø120	160	151	232	160	139	232	330	11,3	22,7	20,8	355	12,5	23,9	22	330	11,4	22,8	20,9
EVMS(L)5 5/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	358	11,8	23,6	22,9	383	13	24,8	24,1	358	11,9	23,7	23
EVMS(L)5 6/1,5	1,6	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	396	12,7	30,5	25,4	421	13,7	31,5	26,4	396	12,6	30,4	25,3
EVMS(L)5 7/1,5	1,6	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	424	12,8	30,6	25,5	449	14,1	31,9	26,8	424	13	30,8	25,7
EVMS(L)5 8/2,2	1,6	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	452	13,4	32,9	29,4	477	14,6	34,1	30,6	452	13,5	33	29,5
EVMS(L)5 9/2,2	1,6	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	480	13,9	33,4	29,9	505	15,2	34,7	31,2	480	14,1	33,6	30,1
EVMS(L)5 10/2,2	1,6	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	508	14,4	33,9	30,4	533	15,6	35,1	31,6	508	14,5	34	30,5
EVMS(L)5 11/2,2	1,6	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	536	15,2	34,7	31,2	561	16,5	36	32,5	536	15,4	34,9	31,4
EVMS(L)5 12/3,0	1,6	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	574	16,7	-	39,5	599	17,7	-	40,5	574	16,6	-	39,4
EVMS(L)5 13/3,0	1,6	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	602	17	-	39,8	627	18,3	-	41,1	602	17,2	-	40
EVMS(L)5 14/3,0	1,6	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	630	17,6	-	40,4	655	18,8	-	41,6	630	17,7	-	40,5
EVMS(L)5 15/3,0	1,6	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	658	18,6	-	41,4	683	19,9	-	42,7	658	18,8	-	41,6
EVMS(L)5 17/4,0	1,6	4,0	112 M	ø160	-	-	-	196	155	306	714	19,3	-	45,8	739	20,6	-	47,1	714	19,5	-	46
EVMS(L)5 19/4,0	2,5	4,0	112 M	ø160	-	-	-	196	155	306	-	-	-	-	795	21,7	-	48,2	770	20,6	-	47,1
EVMS(L)5 20/4,0	2,5	4,0	112 M	ø160	-	-	-	196	155	306	-	-	-	-	823	23,9	-	50,4	798	22,8	-	49,3
EVMS(L)5 23/5,5	2,5	5,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	328	-	-	-	-	1001	30,6	-	69,2	976	29,5	-	68,1
EVMS(L)5 25/5,5	2,5	5,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	328	-	-	-	-	1057	31,6	-	70,2	1032	30,5	-	69,1
EVMS(L)5 27/5,5	2,5	5,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	328	-	-	-	-	1113	33,1	-	71,7	1088	32	-	70,6

1,6 MPa=16 bar ; 2,5 MPa=25 bar

- modèle non disponible



VUE EN COUPE EVMS(L)5



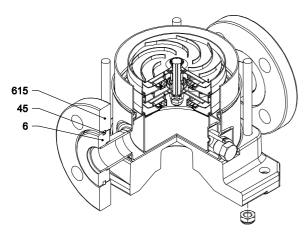
avec Bride ovale (N)



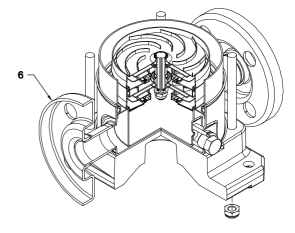


POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

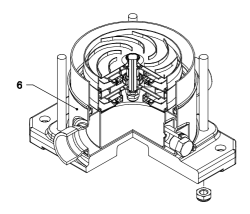
RACCORDEMENT EVMS(L)5



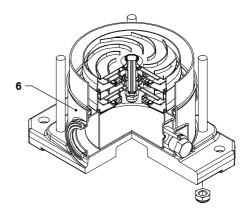
avec Bride ronde libre (LF)



avec Bride ronde (F)



avec Raccord Victaulic® (V)



avec Raccord Clamp (C)

50_{Hz}

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

EVMS

TABLEAU DES COMPOSANTS EVMS(L)5

No.	TVDE D	r pièor	MATÉ	ÉRIAU	DIMENSIONS	OTANDADD.
N°	TYPE D	E PIÈCE	EVMS	EVMSL	DIMENSIONS	STANDARD
4	Carter chemise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-1	Chemise d'aspiration		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-2	Chemise intermédiaire		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-3	Palier de la chemise interm	édiaire	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-4	Chemise de refoulement		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
6 7	Chemise inférieure		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
21	Chemise externe Roue		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4404 (AISI 316L)		
31	Arbre		EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4301 (AISI 304) -	EN 1.4401 (AISI 316) EN 1.4404 (AISI 316L) -		
32-1	Clé de réglage		EN 1.4462 (AISI 329A) EN 1.4301	EN 1.4462 (AISI 329A) (AISI 304)		
43-2	Chemise d'arbre (intermédi	aire)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4404 (AISI 316L)		
43-3	Chemise d'arbre (palier)		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-4	Chemise d'arbre (réglage)		EN 1.4404	(AISI 316L)		
43-5	Chemise d'arbre (dernier ét	age)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
44-1	Palier de chemise d'arbre			e tungstène		
45	Support de bride			(AISI 304)		
46	Bague (joint mécanique)			(AISI 316L)		
47	Support de bague		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
48	Écrou de roue			A4-70 UNI 7323 avec insert en inox	M8	
52-1	Palier			e tungstène	D 40.07.000	00.000
75	Joint torique (prise)			DM	D. 12,37x2,62	OR 3050
75-1	Joint torique (prise)			DM		
107	Bague d'étanchéité		EN 1.4301 (AISI 304) + PPS	EN 1.4401 (AISI 316) + PPS		
111	Joint mécanique	<u> </u>		one/EPDM		
111-3 111-4	Siège de joint mécanique Support de joint	·	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316) (AISI 304)		
111-4	Garniture mécanique à cart	aucha	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
115-1	Joint torique (chemise exter		, , ,	DM	D. 129,54x5,34	OR 6510
115-3	Joint torique	ine)		DM	D. 129,54x5,54	OK 0510
115-4	Joint torique (chemise de ca	artouche)		DM	D. 11,91x2,62	OR 115
115-5	Joint torique (couvercle de	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		DM	D. 32,99x2,62	OR 3131
120-1	Tirant	94		asse 6.8 ISO 898/1	M10	0110101
120-3	Vis			JNI 7323	M4x10	ISO 4762
		jusqu'à 4,0 kW			M6x25	ISO 4762
120-6	Vis pour accouplement	au-dessus de 5,5 kW	Acier ga	alvanisé	M8x20	ISO 4762
120-11	Vis pour contre-bride	· · ·	A2-70 L	JNI 7323		
		MEC 71-80			M6x20	ISO 4017
120-13	Vis pour moteur	MEC 90-100-112	Acier galvanisé cla	asse 8.8 ISO 898/1	M8x20	ISO 4017
		MEC 132			M12x40	ISO 4017
128-1	Écrou pour tirant		Acier ga	alvanisé	M10	UNI 5588
128-3	Nut (motor)	MEC 132		alvanisé	M12	ISO 4032
128-5	Écrou pour tirant			JNI 7323	M10	UNI 7474
128-6	Écrou pour accouplement			alvanisé	M6	ISO 4032
130-1	Vis de réglage			JNI 7323	M5x8	UNI 5923
130-2	Vis pour protection d'accou	plement		JNI 7323	M5x6	UNI 7687
131-1	Axe pour arbre			carbone	D. 4x32	UNI 4838
135-1	Rondelle			alvanisé	D. 10,5x21x2	UNI 6592
135-6	Rondelle			carbone FN 4 4404 (AICL 246)	Ø6	
137-1	Entretoise de roue		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
140	Accouplement	jusqu'à 4,0 kW au-dessus de 5,5 kW		N AB-AISI11Cu2 (Fe) nte		
160	Base			N AB-AISI11Cu2 (Fe)		
162	Adaptateur moteur		Fonte EN-GJL	-200-EN 1561		
212	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)	G 3/8	
212-1	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)	G 3/8	
212-2	Bouchon de purge	·		(AISI 316L)		
219	Contre-bride		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
245	Protection d'accouplement		EN 1.4301	' '		
273-1	Rondelle de prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
615	Bride		Fonte sp	héroïdale		





POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COMPOSITION EVMS(L)5

																			N°													
Type de pompe	4	5-1	5-2	2 5	-3	5-4	6	7	21	31***	32-1	43-2	43-3	43-4	43-5	44-1	45**	46	47	48	52-1	75	75-1	107	111	111-3	111-4	111-5	115-1	115-3*	115-4	115-5
EVMS(L)5 2/0,37	1	1	/	T	1	1	1	1	2	1	1	/	1	1	/	1	4	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)5 3/0,55	1	1	1	T	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)5 4/0,75	1	1	2	T	1	1	1	1	4	1	1	5	1	1	/	1	4	2	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)5 5/1,1	1	1	3	Т	1	1	1	1	5	1	1	7	1	1	/	1	4	2	1	1	1	1	2	5	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)5 6/1,5	1	1	4	Т	1	1	1	1	6	1	1	9	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	2	6	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)5 7/1,5	1	1	5	Т	1	1	1	1	7	1	1	11	1	1	/	1	4	2	1	1	1	1	2	7	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)5 8/2,2	1	1	6	Т	1	1	1	1	8	1	1	13	1	1	/	1	4	2	1	1	1	1	2	8	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)5 9/2,2	1	1	7	T	1	1	1	1	9	1	1	15	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	2	9	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)5 10/2,2	1	1	8	T	1	1	1	1	10	1	1	17	1	1	/	1	4	2	1	1	1	1	2	10	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)5 11/2,2	1	1	8	Т	2	1	1	1	11	1	1	17	2	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	11	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)5 12/3,0	1	1	9	T	2	1	1	1	12	1	1	19	2	2	1	2	4	2	1	1	2	1	2	12	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)5 13/3,0	1	1	10		2	1	1	1	13	1	1	21	2	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	13	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)5 14/3,0	1	1	11	T	2	1	1	1	14	1	1	23	2	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	14	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)5 15/3,0	1	1	12		2	1	1	1	15	1	1	25	2	2	1	2	4	2	1	1	2	1	2	15	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)5 17/4,0	1	1	14		2	1	1	1	17	1	1	29	2	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	17	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)5 19/4,0	1	1	16		2	1	1	1	19	1	1	33	2	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	19	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)5 20/4,0	1	1	17	T	2	1	1	1	20	1	1	35	2	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	20	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)5 23/5,5	1	1	20		2	1	1	1	23	1	1	41	2	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	23	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)5 25/5,5	1	1	22	T	2	1	1	1	25	1	1	45	2	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	25	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)5 27/5,5	1	1	23		3	1	1	1	27	1	1	47	3	2	/	3	4	2	1	1	3	1	2	27	1	1	1	1	2	/	1	1

												N°													
Type de pompe	120-1	120-3	120-6	120-11*	120-13	128-1	128-3	128-5	128-6	130-1	130-2	131-1	135-1	135-6	137-1	140	160	162	212	212-1	212-2	219*	245	273-1	615**
EVMS(L)5 2/0,37	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)5 3/0,55	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)5 4/0,75	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)5 5/1,1	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)5 6/1,5	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)5 7/1,5	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)5 8/2,2	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)5 9/2,2	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)5 10/2,2	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)5 11/2,2	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)5 12/3,0	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)5 13/3,0	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)5 14/3,0	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)5 15/3,0	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)5 17/4,0	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)5 19/4,0	4	4	4	/	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)5 20/4,0	4	4	4	/	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)5 23/5,5	4	4	4	/	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)5 25/5,5	4	4	4	/	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)5 27/5,5	4	4	4	/	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2



^{*} seulement pour la bride ovale (N)

** seulement pour la bride ronde libre (LF)

*** arbre en EN 1,4462 (AISI 329A)

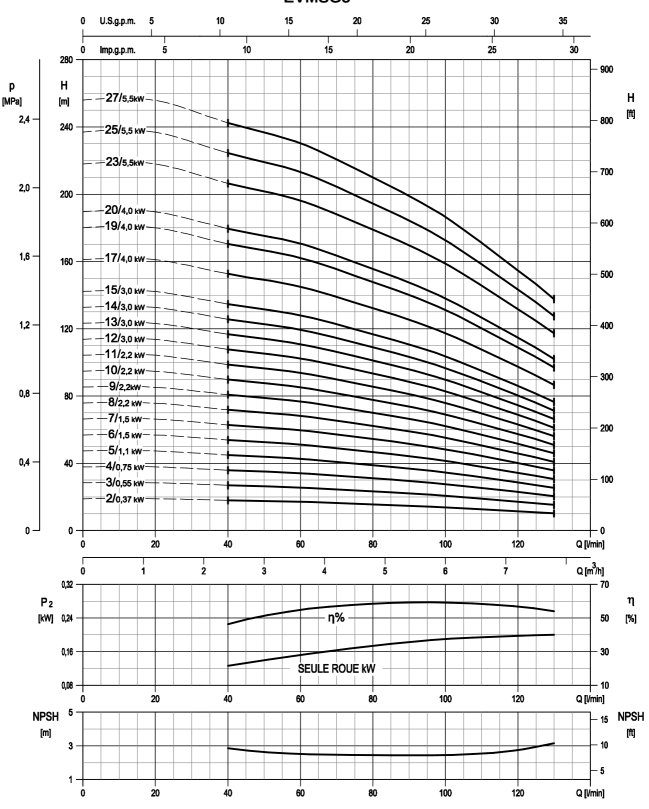
128-3: seulement pour un moteur jusqu'à 5,5 kW (voir schéma pag.247)

EVMS

2.10

2.10

COURBES DE PERFORMANCES EVMSG5



Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

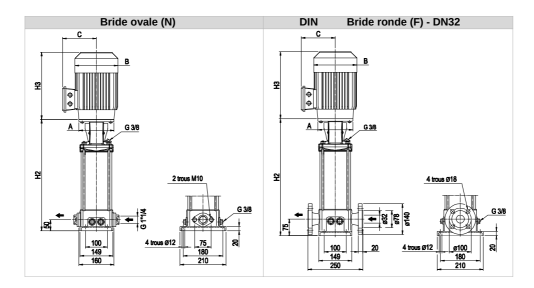




POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EVMSG5

Dimensions



Dimensions [mm] et Poids [Kg]

					Mote	eur						Bride	ovale (N))		Bride r	onde (F)	
Type de pompe	Pmax [MPa]	kW	Taille	Α.		1 ~			3 ~		H2	Poids Pompe		ids + Moteur	H2	Poids Pompe	Po Pompe -	ids + Moteur
	[WIFa]				В	С	Н3	В	С	Н3		Follipe	1 ~	3 ~		Follipe	1 ~	3 ~
EVMSG5 2/0,37	1,6	0,37	71	ø105	139	133	216	139	114	216	264	13	20,1	18,8	289	17,5	24,6	23,3
EVMSG5 3/0,55	1,6	0,55	71	ø105	139	133	216	139	114	216	292	13,5	22	19,7	317	18	26,5	24,2
EVMSG5 4/0,75	1,6	0,75	80	ø120	160	151	232	160	139	232	330	14,5	25,9	24	355	19	30,4	28,5
EVMSG5 5/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	358	15	26,8	26,1	383	19,5	31,3	30,6
EVMSG5 6/1,5	1,6	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	396	15,5	33,3	28,2	421	20,1	37,9	32,8
EVMSG5 7/1,5	1,6	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	424	16	33,8	29	449	20,5	38,3	33,2
EVMSG5 8/2,2	1,6	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	452	16,6	36,1	32,6	477	21,1	40,6	37,1
EVMSG5 9/2,2	1,6	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	480	17,1	36,6	33,1	505	21,6	41,1	37,6
EVMSG5 10/2,2	1,6	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	508	17,6	37,1	33,6	533	22,1	41,6	38,1
EVMSG5 11/2,2	1,6	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	536	18,4	37,9	34,4	561	22,9	42,4	38,9
EVMSG5 12/3,0	1,6	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	574	19,6	-	42,4	599	24,1	-	46,9
EVMSG5 13/3,0	1,6	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	602	20,2	-	43	627	24,7	-	47,5
EVMSG5 14/3,0	1,6	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	630	20,8	-	43,6	655	25,3	-	48,1
EVMSG5 15/3,0	1,6	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	658	21,8	-	44,6	683	26,3	-	49,1
EVMSG5 17/4,0	1,6	4,0	112 M	ø160	-	-	-	196	155	306	714	22,5	-	49	739	27	-	53,5
EVMSG5 19/4,0	2,5	4,0	112 M	ø160	-	-	-	196	155	306	-	-	-	-	795	28,1	-	54,6
EVMSG5 20/4,0	2,5	4,0	112 M	ø160	-	-	-	196	155	306	-	-	-	-	823	30,3	-	56,8
EVMSG5 23/5,5	2,5	5,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	328	-	-	-	-	1001	37	-	75,6
EVMSG5 25/5,5	2,5	5,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	328	-	-	-	-	1057	38	-	76,6
EVMSG5 27/5,5	2,5	5,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	328	-	-	-	-	1113	39,6	-	78,2

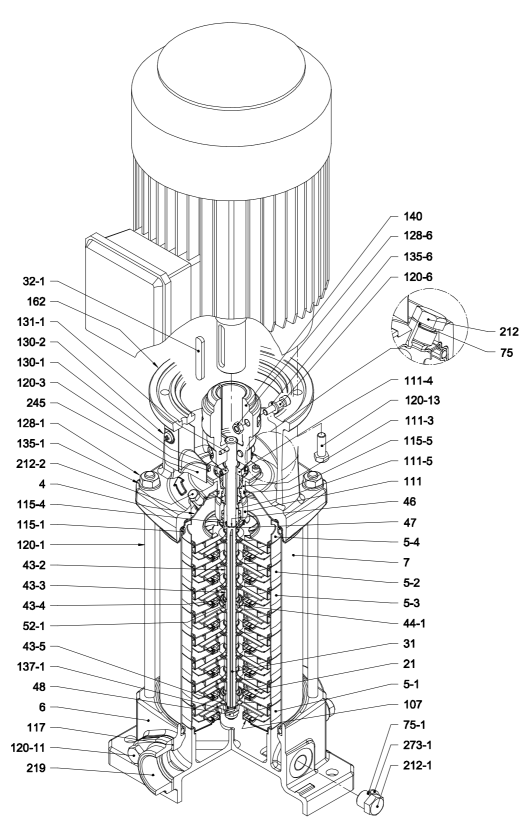
1,6 MPa=16 bar ; 2,5 MPa=25 bar

- modèle non disponible



EVMS

VUE EN COUPE EVMSG5

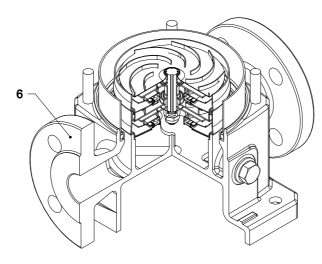


avec Bride ovale (N)



POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

RACCORDEMENT EVMSG5



avec Bride ronde (F)

50_{Hz}

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

EVMS

TABLEAU DES COMPOSANTS EVMSG5

N°	TYPE D	DE PIÈCE	MATÉRIAU EVMSG	DIMENSIONS	STANDARD
4	Carter chemise	<u> </u>	EN 1.4301 (AISI 304)		
5-1	Chemise d'aspiration		EN 1.4301 (AISI 304)		
5-2	Chemise intermédiaire		EN 1.4301 (AISI 304)		
5-3	Palier de la chemise interm	nédiaire	EN 1.4301 (AISI 304)		
5-4	Chemise de refoulement	- Calairo	EN 1.4301 (AISI 304)		
6	Chemise inférieure		Fonte EN GJL-250-EN1561		
7	Chemise externe		EN 1.4301 (AISI 304)		
21	Roue		EN 1.4301 (AISI 304)		
31	Arbre		EN 1.4301 (AISI 304) - EN 1.4462 (AISI 329A)		
32-1	Clé de réglage		EN 1.4301 (AISI 304)		
43-2	Chemise d'arbre (interméd	liaire)	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-3	Chemise d'arbre (palier)	,	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-4	Chemise d'arbre (réglage)		EN 1.4404 (AISI 316L)		
43-5	Chemise d'arbre (dernier é	etage)	EN 1.4301 (AISI 304)		
44-1	Palier de chemise d'arbre		Carbure de tungstène		
46	Bague (joint mécanique)		EN 1.4404 (AISI 316L)		
47	Support de bague	·	EN 1.4301 (AISI 304)		
48	Écrou de roue		A2-70 UNI 7323 avec insert en inox	M8	
52-1	Palier		Carbure de tungstène		
75	Joint torique (prise)		EPDM	D. 12,37x2,62	OR 3050
75-1	Joint torique (prise)		EPDM		
107	Bague d'étanchéité		EN 1.4301 (AISI 304) + PPS		
111	Joint mécanique		SiC/Carbone/EPDM		
111-3	Siège de joint mécanique		EN 1.4301 (AISI 304)		
111-4	Support de joint		EN 1.4301 (AISI 304)		
111-5	Garniture mécanique à car	touche	EN 1.4301 (AISI 304)		
115-1	Joint torique (chemise exte		EPDM	D. 129,54x5,34	OR 6510
115-4	Joint torique (chemise de d	cartouche)	EPDM	D. 11,91x2,62	OR 115
115-5	Joint torique (couvercle de	garniture)	EPDM	D. 32,99x2,62	OR 3131
117	Bague d'étanchéité	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EPDM		
120-1	Tirant		Acier galvanisé classe 6.8 ISO 898/1	M10	
120-3	Vis		A2-70 UNI 7323	M4x10	ISO 4762
120-6	Via nour accountement	jusqu'à 4,0 kW	A sion galvania é	M6x25	ISO 4762
120-6	Vis pour accouplement	au-dessus de 5,5 kW	Acier galvanisé	M8x20	ISO 4762
120-11	Vis pour contre-bride		A2-70 UNI 7323		
		MEC 71-80		M6x20	ISO 4017
120-13	Vis pour moteur	MEC 90-100-112	Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M8x20	ISO 4017
		MEC 132]	M12x40	ISO 4017
128-1	Écrou pour tirant		Acier galvanisé	M10	UNI 5588
128-3	Nut (motor)	MEC 132	Acier galvanisé	M12	ISO 4032
128-6	Écrou pour accouplement		Acier galvanisé	M6	ISO 4032
130-1	Vis de réglage		A2-70 UNI 7323	M5x8	UNI 5923
130-2	Vis pour protection d'accou	ıplement	A2-70 UNI 7323	M5x6	UNI 7687
131-1	Axe pour arbre		Acier au carbone	D. 4x32	UNI 4838
135-1	Rondelle		Acier galvanisé	D. 10,5x21x2	UNI 6592
135-6	Rondelle		Acier au carbone	Ø6	
137-1	Entretoise de roue	,	EN 1.4301 (AISI 304)		
		jusqu'à 4,0 kW	Aluminium moulé EN AB-AISI11Cu2 (Fe)		
140	Accouplement	au-dessus de 5,5 kW	Fonte		
162	Adaptateur moteur	*	Fonte EN-GJL-200-EN 1561		
212	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)	G 3/8	
212-1	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)	G 3/8	
212-2	Bouchon de purge		EN 1.4404 (AISI 316L)		
219	Contre-bride	<u> </u>	Acier galvanisé		
245	Protection d'accouplement		EN 1.4301 (AISI 304)	1	
273-1	Rondelle de prise		EN 1.4301 (AISI 304)		
	i		2.1 (7 1101 00-1)		



POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COMPOSITION EVMSG5

																	П	N°												
Type de pompe	4	5-1	5-2	5-3	5	5-4	6	7 2	1 3	31***	32-1	43-2	43-3	43-4	43-5	44-1	46	47	48	52-1	75	75-1	107	111	111-3	111-4	111-5	115-1	115-4	115-5
EVMSG5 2/0,37	1	1	/	1	Т	1	1	1 2	2	1	1	/	1	1	/	1	2	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG5 3/0,55	1	1	1	1	T	1	1	1 3	3	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG5 4/0,75	1	1	2	1	T	1	1	1 4	4	1	1	5	1	1	/	1	2	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG5 5/1,1	1	1	3	1	T	1	1	1 5	5	1	1	7	1	1	/	1	2	1	1	1	1	4	5	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG5 6/1,5	1	1	4	1	Т	1	1	1 6	3	1	1	9	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	6	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG5 7/1,5	1	1	5	1	T	1	1	1 7	7	1	1	11	1	1	/	1	2	1	1	1	1	4	7	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG5 8/2,2	1	1	6	1	T	1	1	1 8	3	1	1	13	1	1	/	1	2	1	1	1	1	4	8	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG5 9/2,2	1	1	7	1	T	1	1	1 9	9	1	1	15	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	9	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG5 10/2,2	1	1	8	1	T	1	1	1 1	0	1	1	17	1	1	/	1	2	1	1	1	1	4	10	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG5 11/2,2	1	1	8	2	T	1	1	1 1	1	1	1	17	2	2	/	2	2	1	1	2	1	4	11	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG5 12/3,0	1	1	9	2	T	1	1	1 1	2	1	1	19	2	2	1	2	2	1	1	2	1	4	12	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG5 13/3,0	1	1	10	2	T	1	1	1 1	3	1	1	21	2	2	/	2	2	1	1	2	1	4	13	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG5 14/3,0	1	1	11	2	T	1	1	1 1	4	1	1	23	2	2	/	2	2	1	1	2	1	4	14	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG5 15/3,0	1	1	12	2	T	1	1	1 1	5	1	1	25	2	2	1	2	2	1	1	2	1	4	15	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG5 17/4,0	1	1	14	2	Τ	1	1	1 1	7	1	1	29	2	2	/	2	2	1	1	2	1	4	17	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG5 19/4,0	1	1	16	2	Ι	1	1	1 1	9	1	1	33	2	2	/	2	2	1	1	2	1	4	19	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG5 20/4,0	1	1	17	2	T	1	1	1 2	0	1	1	35	2	2	/	2	2	1	1	2	1	4	20	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG5 23/5,5	1	1	20	2	Ι	1	1	1 2	3	1	1	41	2	2	/	2	2	1	1	2	1	4	23	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG5 25/5,5	1	1	22	2	Т	1	1	1 2	5	1	1	45	2	2	/	2	2	1	1	2	1	4	25	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG5 27/5,5	1	1	23	3	Τ	1	1	1 2	7	1	1	47	3	2	/	3	2	1	1	3	1	4	27	1	1	1	1	2	1	1

T											N°												
Type de pompe	117*	120-1	120-3	120-6	120-11*	120-13	128-1	128-3	128-6	130-1	130-2	131-1	135-1	135-6	137-1	140	162	212	212-1	212-2	219*	245	273-1
EVMSG5 2/0,37	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG5 3/0,55	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG5 4/0,75	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG5 5/1,1	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG5 6/1,5	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG5 7/1,5	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG5 8/2,2	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG5 9/2,2	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG5 10/2,2	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG5 11/2,2	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG5 12/3,0	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG5 13/3,0	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG5 14/3,0	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG5 15/3,0	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG5 17/4,0	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG5 19/4,0	/	4	4	4	/	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG5 20/4,0	/	4	4	4	/	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG5 23/5,5	/	4	4	4	/	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG5 25/5,5	/	4	4	4	/	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG5 27/5,5	/	4	4	4	/	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	/	2	4



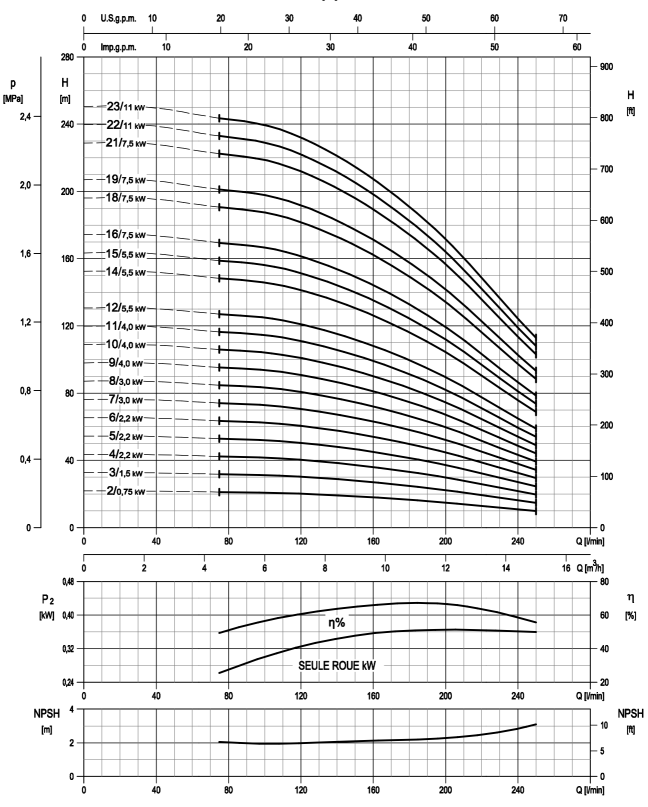
^{*} seulement pour la bride ovale (N)

*** arbre en EN 1,4462 (AISI 329A)

128-3: seulement pour un moteur jusqu'à 5,5 kW (voir schéma pag.247)

EVMS

COURBES DE PERFORMANCES EVMS(L)10



Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

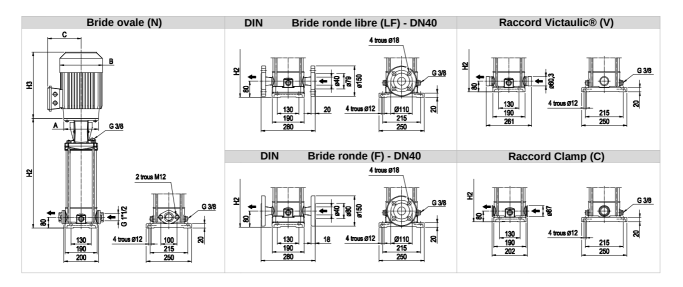




POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EVMS(L)10

Dimensions



Dimensions [mm] et Poids [Kg]

		Moteur								Bride	ovale (N)	E	Bride rone Bride i	de libre (ronde (F	• ,	R	accord V Raccord		` '		
Type de pompe	Pmax [MPa]	kW	Taille	A	Iв	1 ~ C	нз	В	3 ~ C	НЗ	H2	Poids Pompe		ids + Moteur 3 ~	H2	Poids Pompe		oids + Moteur 3 ~	H2	Poids Pompe		oids + Moteur 3 ~
EVMS(L)10 2/0,75	1,6	0,75	80	ø120	160		232	160	139	232	343	17.6	29	27,1	343	17.5	28,9	27	343	16.5	27.9	26
EVMS(L)10 3/1,5	1,6	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	383	18,5	36,3	31,2	383	18,5	36,3	31,2	383	17,4	35,2	30,1
EVMS(L)10 4/2,2	1,6	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	413	19,3	38,8	35,3	413	19,3	38,8	35,3	413	18,2	38	34,2
EVMS(L)10 5/2,2	1,6	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	443	20,2	39,7	36,2	443	20,1	39,6	36,1	443	19,1	38,6	35,1
EVMS(L)10 6/2,2	1,6	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	473	21	40,5	37	473	21	40,5	37	473	19,9	39,4	35,9
EVMS(L)10 7/3,0	1,6	3	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	513	22	-	44,8	513	21,9	-	44,7	513	20,9	-	43,7
EVMS(L)10 8/3,0	1,6	3	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	543	22,8	-	45,6	543	22,8	-	45,6	543	21,7	-	44,5
EVMS(L)10 9/4,0	1,6	4	112 M	ø160	-	-	-	196	155	306	573	23,7	-	50,2	573	23,6	-	50,1	573	22,6	-	49,1
EVMS(L)10 10/4,0	1,6	4	112 M	ø160	-	-	-	196	155	306	603	24,5	-	51	603	24,5	-	51	603	23,4	-	49,9
EVMS(L)10 11/4,0	1,6	4	112 M	ø160	-	-	-	196	155	306	633	26,1	-	52,6	633	26,1	-	52,6	633	25	-	51,5
EVMS(L)10 12/5,5	1,6	5,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	328	761	35,9	-	74,5	761	35,9	-	74,5	761	34,8	-	73,4
EVMS(L)10 14/5,5	1,6	5,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	328	821	37,8	-	76,4	821	37,7	-	76,3	821	36,7	-	75,3
EVMS(L)10 15/5,5	1,6	5,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	328	851	38,7	-	77,3	851	38,6	-	77,2	851	37,6	-	76,2
EVMS(L)10 16/7,5	2,5	7,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	350	-	-	-	-	881	39,6	-	80	881	38,5	-	78,9
EVMS(L)10 18/7,5	2,5	7,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	350	-	-	-	-	941	41,4	-	81,8	941	40,3	-	80,7
EVMS(L)10 19/7,5	2,5	7,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	350	-	-	-	-	971	42,3	-	82,7	971	41,2	-	81,6
EVMS(L)10 21/7,5	2,5	7,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	350	-	-	-	-	1031	44,1	-	84,5	1031	43,1	-	83,5
EVMS(L)10 22/11	2,5	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	-	-	-	-	1091	46,4	-	108,9	1091	45,4	-	107,9
EVMS(L)10 23/11	2,5	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	-	-	-	-	1121	53,1	-	115,6	1121	52,1	-	114,6

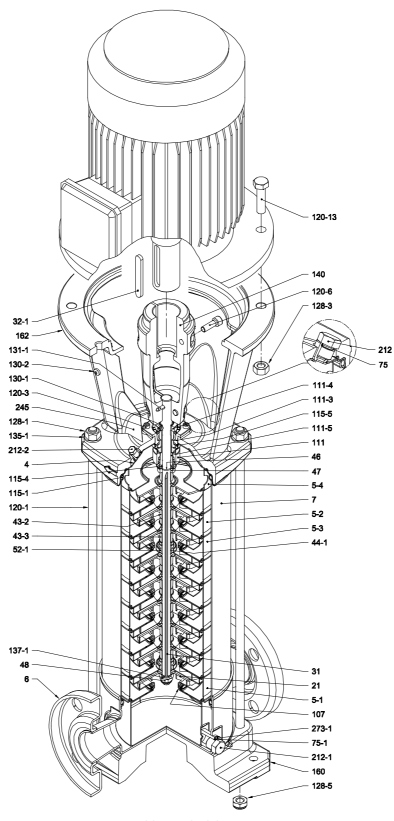
1,6 MPa=16 bar ; 2,5 MPa=25 bar

- modèle non disponible



EVMS

VUE EN COUPE EVMS(L)10

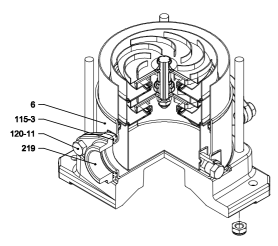


avec Bride ronde (F)

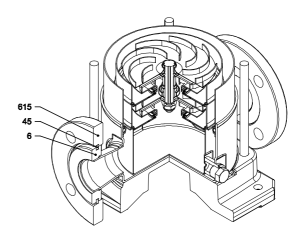


POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

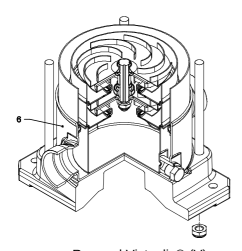
RACCORDEMENT EVMS(L)10



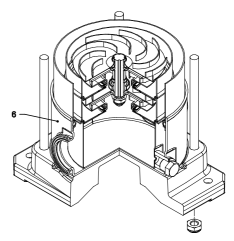
avec Bride ovale (N)



avec Bride ronde libre (LF)



avec Raccord Victaulic® (V)



avec Raccord Clamp (C)

EVMS

TABLEAU DES COMPOSANTS EVMS(L)10

			Т	ÉRIAU	ı	
N°	TYPE D	E PIÈCE	EVMS	EVMSL	DIMENSIONS	STANDARD
4	Carter chemise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-1	Chemise d'aspiration		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-2	Chemise intermédiaire		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-3	Palier de la chemise intermé	diaire	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-4	Chemise de refoulement		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
6	Chemise inférieure		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
7	Chemise externe		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4404 (AISI 316L)		
21	Roue		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
31	Arbre		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4404 (AISI 316L)		
32-1	Clé de réglage			(AISI 304)		
43-2	Chemise d'arbre (intermédia	iire)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4404 (AISI 316L)		1
43-3	Chemise d'arbre (palier)		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316) e tungstène		
44-1	Palier de chemise d'arbre			(AISI 304)		
45	Support de bride		EN 1.4301	'		
46 47	Bague (joint mécanique) Support de bague		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		1
48	Écrou de roue		` ,	A4-70 UNI 7323 avec insert en inox	M10	
52-1	Palier			e tungstène	IVITO	
75	Joint torique (prise)	 		DM	D. 12.37x2.62	OR 3050
75-1	Joint torique (prise)			DM	D. 12.57 X2.02	OK 3030
107	Bague d'étanchéité		EN 1.4301 (AISI 304) + PPS	EN 1.4401 (AISI 316) + PPS		
111	Joint mécanique			one/EPDM		
111-3	Siège de joint mécanique	,	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
111-4	Support de joint		` '	(AISI 304)		
111-5	Garniture mécanique à carto	ouche	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
115-1	Joint torique (chemise extern		` '	DM	D. 164,46x5,34	OR 6645
115-3	Joint torique		EP	DM		
115-4	Joint torique (chemise de ca	rtouche)	EP	DM	D. 15.88x2.62	OR 121
115-5	Joint torique (couvercle de g	arniture)	EP	DM	D. 37.77x2.62	OR 3150
120-1	Tirant	·	Acier galvanisé cla	asse 6.8 ISO 898/1	M12	
120-3	Vis		A2-70 L	JNI 7323	M5x12	ISO 4762
		jusqu'à 4,0 kW			M6x25	ISO 4762
120-6	Vis pour accouplement	de 5,5 kW à 7,5 kW	Acier g	alvanisé	M8x20	ISO 4762
		au-dessus de 11 kW			M10x30	ISO 4762
120-11	Vis pour contre-bride		A2-70 L	JNI 7323		
		MEC 80			M6x20	ISO 4017
120-13	Vis pour moteur	MEC 90-100-112	Acier galvanisé cla	asse 8.8 ISO 898/1	M8x20	ISO 4017
	,	MEC 132	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		M12x40	UNI 5739
	,	MEC 160			M16x50	ISO 4017
128-1	Ecrou pour tirant	·	Acier g	alvanisé	M12	UNI 5588
128-3	Écrou (moteur)	MEC 132	Acier g	alvanisé	M12	UNI 5588
		MEC 160			M16	ISO 4032
128-5	Ecrou pour tirant		-	alvanisé	M12	UNI 7474
130-1	Vis de réglage	lana and		JNI 7323	M5x8	UNI 5923
130-2	Vis pour protection d'accoup	lement		JNI 7323	M5x6	UNI 7687
131-1	Axe pour arbre		1	carbone	D. 5x35	UNI 4838
135-1 137-1	Rondelle	.	·	alvanisé	D. 13x24x2,5	UNI 6592
137-1	Entretoise de roue	jusqu'à 4,0 kW	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316) N AB-AISI11Cu2 (Fe)		1
140	Accouplement	au-dessus de 5,5 kW	F.	nte		
160	Base	au-uessus ue 5,5 kvv		N AB-AISI11Cu2 (Fe)		
162	Adaptateur moteur			-200-EN 1561		
212	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)	G 3/8	
212-1	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)	G 3/8	
212-1	Bouchon de purge		(,	(AISI 316L)	3 3/0	
219	Contre-bride		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
245	Protection d'accouplement		,	(AISI 304)		i
273-1	Rondelle de prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
615	Bride		1 1	héroïdale		
					•	



POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COMPOSITION EVMS(L)10

																	N°												
Type de pompe	4	5-1	5-2	5-3	5-4	6	7	21	31	32-1	43-2	43-3	44-1	45**	46	47	48	52-1	75	75-1	107	111	111-3	111-4	111-5	115-1	115-3*	115-4	115-5
EVMS(L)10 2/0,75	1	1	/	1	1	1	1	2	1	1	/	1	1	4	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)10 3/1,5	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	4	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)10 4/2,2	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	5	1	1	4	2	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)10 5/2,2	1	1	3	1	1	1	1	5	1	1	7	1	1	4	2	1	1	1	1	2	5	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)10 6/2,2	1	1	4	1	1	1	1	6	1	1	9	1	1	4	2	1	1	1	1	2	6	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)10 7/3,0	1	1	5	1	1	1	1	7	1	1	11	1	1	4	2	1	1	1	1	2	7	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)10 8/3,0	1	1	6	1	1	1	1	8	1	1	13	1	1	4	2	1	1	1	1	2	8	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)10 9/4,0	1	1	7	1	1	1	1	9	1	1	15	1	1	4	2	1	1	1	1	2	9	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)10 10/4,0	1	1	8	1	1	1	1	10	1	1	17	1	1	4	2	1	1	1	1	2	10	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)10 11/4,0	1	1	9	1	1	1	1	11	1	1	19	1	1	4	2	1	1	1	1	2	11	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)10 12/5,5	1	1	9	2	1	1	1	12	1	1	19	2	2	4	2	1	1	2	1	2	12	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)10 14/5,5	1	1	11	2	1	1	1	14	1	1	23	2	2	4	2	1	1	2	1	2	14	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)10 15/5,5	1	1	12	2	1	1	1	15	1	1	25	2	2	4	2	1	1	2	1	2	15	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)10 16/7,5	1	1	13	2	1	1	1	16	1	1	27	2	2	4	2	1	1	2	1	2	16	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)10 18/7,5	1	1	15	2	1	1	1	18	1	1	31	2	2	4	2	1	1	2	1	2	18	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)10 19/7,5	1	1	16	2	1	1	1	19	1	1	33	2	2	4	2	1	1	2	1	2	19	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)10 21/7,5	1	1	18	2	1	1	1	21	1	1	37	2	2	4	2	1	1	2	1	2	21	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)10 22/11	1	1	19	2	1	1	1	22	1	1	39	2	2	4	2	1	1	2	1	2	22	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)10 23/11	1	1	19	3	1	1	1	23	1	1	39	3	3	4	2	1	1	3	1	2	23	1	1	1	1	2	/	1	1

Torre de como												N°													
Type de pompe	120-1	120-3	120-6	120-11*	120-13	128-1	128-3	128-5	128-6	130-1	130-2	131-1	135-1	135-6	137-1	140	160	162	212	212-1	212-2	219*	245	273-1	615**
EVMS(L)10 2/0,75	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)10 3/1,5	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)10 4/2,2	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)10 5/2,2	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)10 6/2,2	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)10 7/3,0	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)10 8/3,0	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)10 9/4,0	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)10 10/4,0	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)10 11/4,0	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)10 12/5,5	4	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)10 14/5,5	4	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)10 15/5,5	4	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)10 16/7,5	4	4	4	/	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)10 18/7,5	4	4	4	/	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)10 19/7,5	4	4	4	/	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)10 21/7,5	4	4	4	/	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)10 22/11	4	4	4	/	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)10 23/11	4	4	4	/	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2

^{*} seulement pour la bride ovale (N)

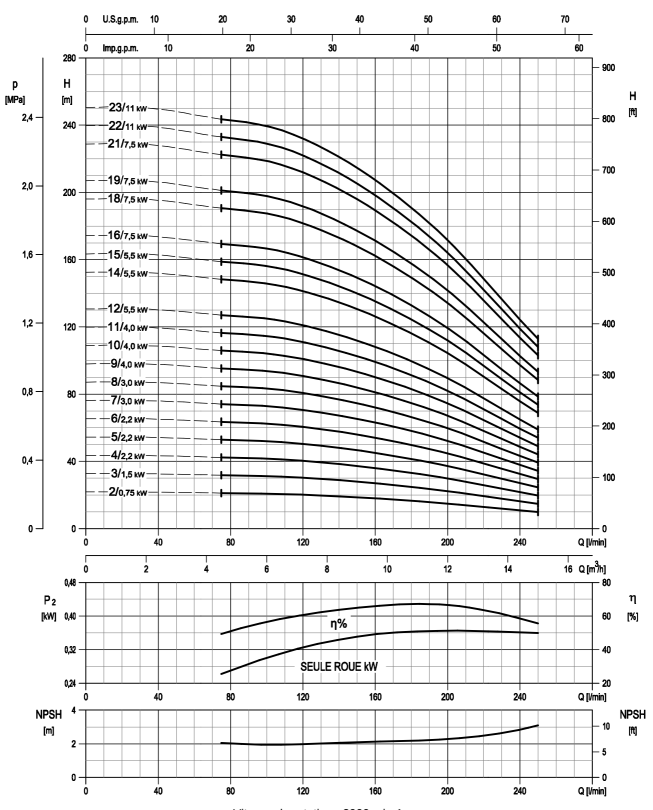


^{**} seulement pour la bride ronde libre (LF)

^{128-6 / 135-6 :} avec accouplement en aluminium (voir schéma pag.211)

EVMS

COURBES DE PERFORMANCES EVMSG10



Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

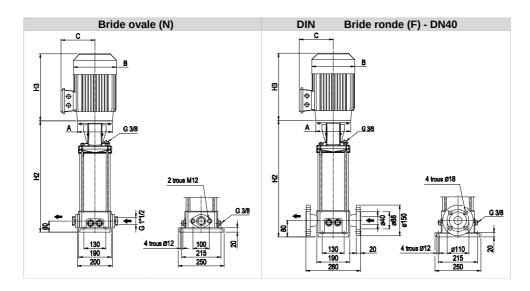




POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EVMSG10

Dimensions



Dimensions [mm] et Poids [Kg]

		Moteur									Bride	ovale (N)			Bride i	ronde (F)		
Type de pompe	Pmax [MPa]	kW	Taille	Α	ı	1 ~		ı	3 ~		H2	Poids Pompe	Po Pompe -	- Moteur	H2	Poids Pompe	Pompe -	ids + Moteur
	[4]				В	С	Н3	В	С	Н3			1 ~	3 ~		· cpc	1 ~	3 ~
EVMSG10 2/0,75	1,6	0,75	80	ø120	160	151	232	160	139	232	343	21,6	33	31,1	343	24,3	35,7	33,8
EVMSG10 3/1,5	1,6	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	383	22,5	40,3	35,2	383	25,3	43,1	38
EVMSG10 4/2,2	1,6	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	413	23,3	42,8	39,3	413	26	45,5	42
EVMSG10 5/2,2	1,6	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	443	24,2	43,7	40,2	443	26,9	46,4	42,9
EVMSG10 6/2,2	1,6	2,2	90 L	ø140	172	140	278	180	148	267	473	25	44,5	41	473	27,7	47,2	43,7
EVMSG10 7/3,0	1,6	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	513	26	-	48,8	513	28,7	-	51,5
EVMSG10 8/3,0	1,6	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	543	26,8	-	49,6	543	29,5	-	52,3
EVMSG10 9/4,0	1,6	4,0	112 M	ø160	-	-	-	196	155	306	573	27,7	-	54,2	573	30,4	-	56,9
EVMSG10 10/4,0	1,6	4,0	112 M	ø160	-	-	-	196	155	306	603	28,5	-	55	603	31,2	-	57,7
EVMSG10 11/4,0	1,6	4,0	112 M	ø160	-	-	-	196	155	306	633	30,1	-	56,6	633	32,9	-	59,4
EVMSG10 12/5,5	1,6	5,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	328	761	39,9	-	78,5	761	42,7	-	81,3
EVMSG10 14/5,5	1,6	5,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	328	821	41,8	-	80,4	821	44,5	-	83,1
EVMSG10 15/5,5	1,6	5,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	328	851	42,7	-	81,3	851	45,4	-	84
EVMSG10 16/7,5	2,5	7,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	350	-	-	-	-	881	46,3	-	86,7
EVMSG10 18/7,5	2,5	7,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	350	-	-	-	-	941	47,7	-	88,1
EVMSG10 19/7,5	2,5	7,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	350	-	-	-	-	971	49,1	-	89,5
EVMSG10 21/7,5	2,5	7,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	350	-	-	-	-	1031	50,9	-	91,3
EVMSG10 22/11	2,5	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	-	-	-	-	1091	53,2	-	115,7
EVMSG10 23/11	2,5	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	-	-	-	-	1121	59,9	-	122,4

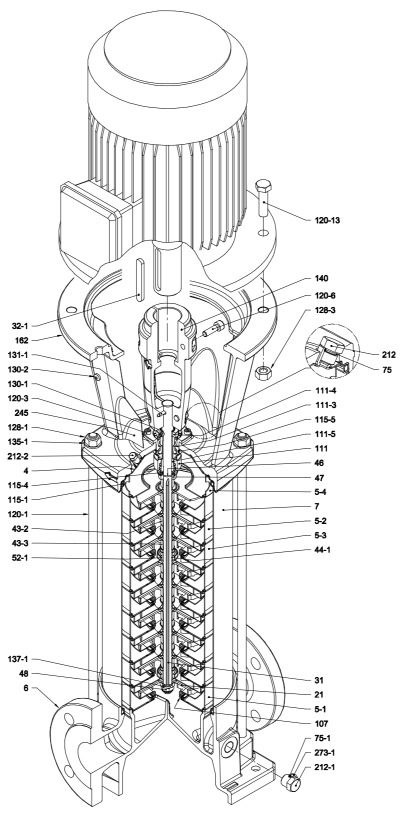
1,6 MPa=16 bar ; 2,5 MPa=25 bar

- modèle non disponible



EVMS

VUE EN COUPE EVMSG10

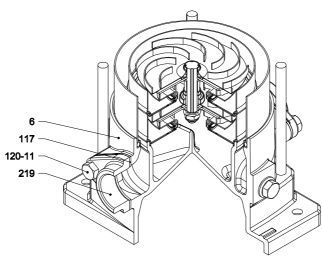


avec Bride ronde (F)



POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

RACCORDEMENT EVMSG10



avec Bride ovale (N)

50_{Hz}

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

EVMS

TABLEAU DES COMPOSANTS EVMSG10

N°	TYPE C	DE PIÈCE	MATÉRIAU EVMSG	DIMENSIONS	STANDARD
4	Carter chemise		EN 1.4301 (AISI 304)		
5-1	Chemise d'aspiration		EN 1.4301 (AISI 304)		
5-2	Chemise intermédiaire		EN 1.4301 (AISI 304)		
5-3	Palier de la chemise intermé	édiaire	EN 1.4301 (AISI 304)		
5-4	Chemise de refoulement		EN 1.4301 (AISI 304)		
6	Chemise inférieure		Fonte EN GJL-250-EN1561		
7	Chemise externe		EN 1.4301 (AISI 304)		
21	Roue		EN 1.4301 (AISI 304)		
31	Arbre		EN 1.4301 (AISI 304)		
32-1	Clé de réglage	· ·	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-2	Chemise d'arbre (intermédia	aire)	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-3	Chemise d'arbre (palier)	·	EN 1.4301 (AISI 304)		
44-1	Palier de chemise d'arbre		Carbure de tungstène		
46	Bague (joint mécanique)		EN 1.4404 (AISI 316L)		
47	Support de bague		EN 1.4301 (AISI 304)		
48	Écrou de roue		A2-70 UNI 7323 avec insert en inox	M10	
52-1	Palier		Carbure de tungstène		
75	Joint torique (prise)		EPDM	D. 12.37x2.62	OR 3050
75-1	Joint torique (prise)		EPDM		
107	Bague d'étanchéité		EN 1.4301 (AISI 304) + PPS		
111	Joint mécanique		SiC/Carbone/EPDM		
111-3	Siège de joint mécanique		EN 1.4301 (AISI 304)		
111-4	Support de joint		EN 1.4301 (AISI 304)		
111-5	Garniture mécanique à carte	ouche	EN 1.4301 (AISI 304)		
115-1	Joint torique (chemise exter	ne)	EPDM	D. 164,46x5,34	OR 6645
115-4	Joint torique (chemise de ca	irtouche)	EPDM	D. 15,88x2,62	OR 121
115-5	Joint torique (couvercle de g	garniture)	EPDM	D. 37,77x2,62	OR 3150
117	Bague d'étanchéité		EPDM		
120-1	Tirant		Acier galvanisé classe 6.8 ISO 898/1	M12	
120-3	Vis		A2-70 UNI 7323	M5x12	ISO 4762
		jusqu'à 4,0 kW		M6x25	ISO 4762
120-6	Vis pour accouplement	de 5,5 kW à 7,5 kW	Acier galvanisé	M8x20	ISO 4762
		au-dessus de 11 kW		M10x30	ISO 4762
120-11	Vis pour contre-bride		A2-70 UNI 7323		
		MEC 80		M6x20	ISO 4017
120-13	Vis pour moteur	MEC 90-100-112	Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M8x20	ISO 4017
	·	MEC 132	•	M12x40	UNI 5739
	4	MEC 160		M16x50	ISO 4017
128-1	Écrou pour tirant	NEO 100	Acier galvanisé	M12	UNI 5588
128-3	Écrou (moteur)	MEC 132	Acier galvanisé	M12	UNI 5588
100.1	VC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MEC 160	A 0. 70 LINU 7000	M16	ISO 4032 UNI 5923
130-1	Vis de réglage		A2-70 UNI 7323	M5x8	
130-2	Vis pour protection d'accoup Axe pour arbre	Diement	A2-70 UNI 7323 Acier au carbone	M5x6	UNI 7687 UNI 4838
131-1	Rondelle			D. 5x35	
135-1 137-1	Entretoise de roue		Acier galvanisé	D. 13x24x2,5	UNI 6592
137-1	Entretoise de roue	iuoguià 4 0 kW	EN 1.4301 (AISI 304)		
140	Accouplement	jusqu'a 4,0 kW au-dessus de 5,5 kW	Aluminium moulé EN AB-AISI11Cu2 (Fe)		
162	Adaptateur moteur	au-ucoouo de 0,0 KVV	Fonte Fonte EN-GJL-200-EN 1561		
212	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)	G 3/8	
212-1	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)	G 3/8	
212-1	Bouchon de purge		EN 1.4404 (AISI 316L)	3 3/0	
219	Contre-bride		Acier galvanisé		
245	Protection d'accouplement		EN 1.4301 (AISI 304)		
273-1	Rondelle de prise		EN 1.4301 (AISI 304)		
∠13-1	rvondelle de blise		EN 1.4301 (AISI 304)		



POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COMPOSITION EVMSG10

																N°											
Type de pompe	4	5-1	5-2	5-3	5-4	6	7	21	31	32-1	43-2	43-3	44-1	46	47	48	52-1	75	75-1	107	111	111-3	111-4	111-5	115-1	115-4	115-5
EVMSG10 2/0,75	1	1	/	1	1	1	1	2	1	1	/	1	1	2	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG10 3/1,5	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG10 4/2,2	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	5	1	1	2	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG10 5/2,2	1	1	3	1	1	1	1	5	1	1	7	1	1	2	1	1	1	1	4	5	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG10 6/2,2	1	1	4	1	1	1	1	6	1	1	9	1	1	2	1	1	1	1	4	6	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG10 7/3,0	1	1	5	1	1	1	1	7	1	1	11	1	1	2	1	1	1	1	4	7	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG10 8/3,0	1	1	6	1	1	1	1	8	1	1	13	1	1	2	1	1	1	1	4	8	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG10 9/4,0	1	1	7	1	1	1	1	9	1	1	15	1	1	2	1	1	1	1	4	9	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG10 10/4,0	1	1	8	1	1	1	1	10	1	1	17	1	1	2	1	1	1	1	4	10	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG10 11/4,0	1	1	9	1	1	1	1	11	1	1	19	1	1	2	1	1	1	1	4	11	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG10 12/5,5	1	1	9	2	1	1	1	12	1	1	19	2	2	2	1	1	2	1	4	12	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG10 14/5,5	1	1	11	2	1	1	1	14	1	1	23	2	2	2	1	1	2	1	4	14	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG10 15/5,5	1	1	12	2	1	1	1	15	1	1	25	2	2	2	1	1	2	1	4	15	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG10 16/7,5	1	1	13	2	1	1	1	16	1	1	27	2	2	2	1	1	2	1	4	16	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG10 18/7,5	1	1	15	2	1	1	1	18	1	1	31	2	2	2	1	1	2	1	4	18	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG10 19/7,5	1	1	16	2	1	1	1	19	1	1	33	2	2	2	1	1	2	1	4	19	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG10 21/7,5	1	1	18	2	1	1	1	21	1	1	37	2	2	2	1	1	2	1	4	21	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG10 22/11	1	1	19	2	1	1	1	22	1	1	39	2	2	2	1	1	2	1	4	22	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG10 23/11	1	1	19	3	1	1	1	23	1	1	39	3	3	2	1	1	3	1	4	23	1	1	1	1	2	1	1

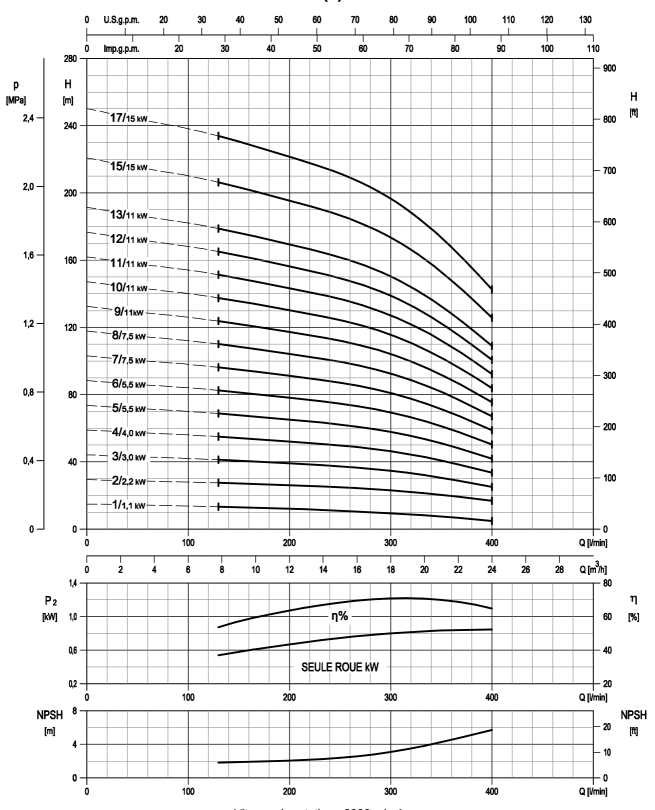
											Ν°												
Type de pompe	117*	120-1	120-3	120-6	120-11*	120-13	128-1	128-3	128-6	130-1	130-2	131-1	135-1	135-6	137-1	140	162	212	212-1	212-2	219*	245	273-1
EVMSG10 2/0,75	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG10 3/1,5	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG10 4/2,2	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG10 5/2,2	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG10 6/2,2	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG10 7/3,0	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG10 8/3,0	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG10 9/4,0	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG10 10/4,0	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG10 11/4,0	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG10 12/5,5	2	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG10 14/5,5	2	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG10 15/5,5	2	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG10 16/7,5	/	4	4	4	/	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG10 18/7,5	/	4	4	4	/	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG10 19/7,5	/	4	4	4	/	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG10 21/7,5	/	4	4	4	/	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG10 22/11	/	4	4	4	/	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG10 23/11	/	4	4	4	/	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	/	2	4



^{*} seulement pour la bride ovale (N) 128-6 / 135-6 : avec accouplement en aluminium (voir schéma pag.211)

EVMS

COURBES DE PERFORMANCES EVMS(L)15



Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

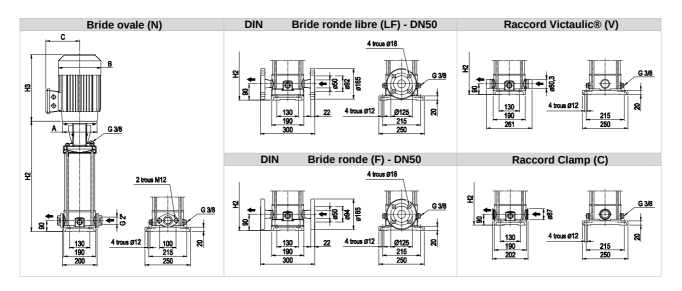




POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EVMS(L)15

Dimensions



Dimensions [mm] et Poids [Kg]

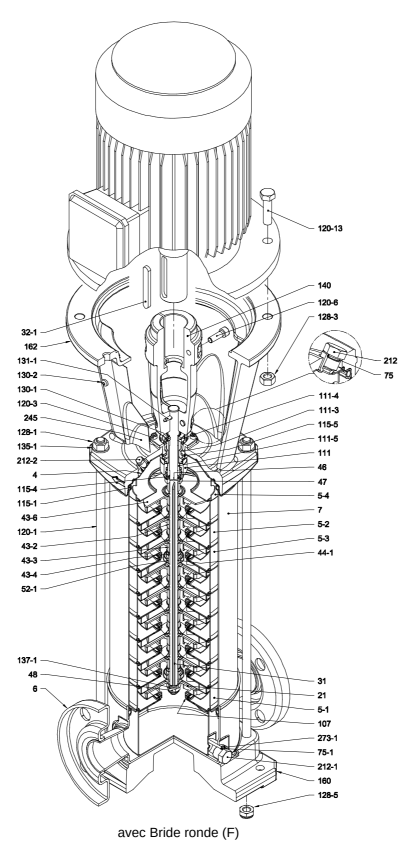
		Moteur										Bride	ovale (N)	E	Bride ron Bride ı	de libre (onde (F)		R	accord V Raccord		` '
Type de pompe	Pmax [MPa]	kW	Taille	Α		1 ~			3 ~		H2	Poids Pompe		oids + Moteur	H2	Poids Pompe		ids + Moteur	H2	Poids Pompe		ids + Moteur
	[IVII a]				В	С	Н3	В	С	Н3		1 Online	1 ~	3 ~		1 Online	1 ~	3 ~		1 Online	1 ~	3 ~
EVMS(L)15 1/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	377	18	29,8	29,1	377	18,8	30,6	29,9	377	16,9	28,7	28
EVMS(L)15 2/2,2	1,6	2,2	90L	ø140	172	140	278	180	148	267	387	18,3	37,8	34,3	387	19,1	38,6	35,1	387	17,2	36,7	33,2
EVMS(L)15 3/3,0	1,6	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	437	19,6	-	42,4	437	20,4	-	43,2	437	18,5	-	41,3
EVMS(L)15 4/4,0	1,6	4,0	112 M	ø160	-	-	-	196	155	306	477	20,8	-	47,3	477	21,6	-	48,1	477	19,7	-	46,2
EVMS(L)15 5/5,5	1,6	5,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	328	614	30,5	-	69,1	614	31,3	-	69,9	614	29,4	-	68
EVMS(L)15 6/5,5	1,6	5,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	328	654	31,7	-	70,3	654	32,5	-	71,1	654	30,6	-	69,2
EVMS(L)15 7/7,5	1,6	7,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	350	694	33,9	-	74,3	694	34,7	-	75,1	694	32,8	-	73,2
EVMS(L)15 8/7,5	1,6	7,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	350	734	35,2	-	75,6	734	36	-	76,4	734	34,1	-	74,5
EVMS(L)15 9/11	1,6	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	804	36,5	-	99	804	37,3	-	99,8	804	35,4	-	97,9
EVMS(L)15 10/11	1,6	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	844	37,8	-	100,3	844	38,6	-	101,1	844	36,7	-	99,2
EVMS(L)15 11/11	1,6	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	884	45,8	-	108,3	884	46,6	-	109,1	884	44,7	-	107,2
EVMS(L)15 12/11	2,5	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	-	-	-	-	924	47,9	-	110,4	924	46	-	108,5
EVMS(L)15 13/11	2,5	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	-	-	-	-	964	49,2	-	111,7	964	47,3	-	109,8
EVMS(L)15 15/15	2,5	15	160 M	ø350	-	-	-	317	238	498	-	-	-	-	1044	51,8	-	140,7	1044	49,9	-	138,8
EVMS(L)15 17/15	2,5	15	160 M	ø350	-	-		317	238	498	-	-	-	-	1124	54,7	-	143,6	1124	52,8	-	141,7

1,6 MPa=16 bar ; 2,5 MPa=25 bar

- modèle non disponible



VUE EN COUPE EVMS(L)15

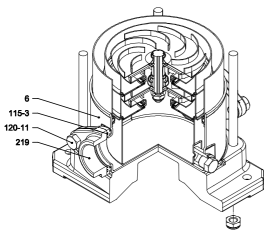




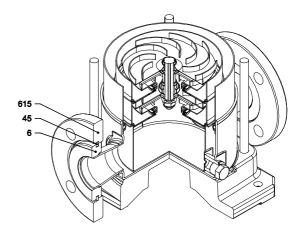


POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

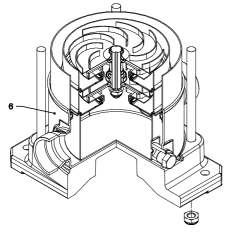
RACCORDEMENT EVMS(L)15



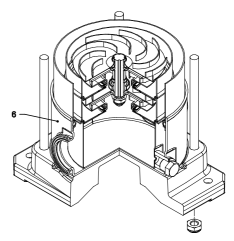
avec Bride ovale (N)



avec Bride ronde libre (LF)



avec Raccord Victaulic® (V)



avec Raccord Clamp (C)

EVMS

TABLEAU DES COMPOSANTS EVMS(L)15

			МАТЕ	ÉRIAU	1	1
N°	TYPE D	E PIÈCE	EVMS	EVMSL	DIMENSIONS	STANDARD
4	Carter chemise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-1	Chemise d'aspiration	,	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-2	Chemise intermédiaire		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-3	Palier de la chemise intermé	diaire	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-4	Chemise de refoulement		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
6	Chemise inférieure	'	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
7	Chemise externe		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4404 (AISI 316L)		
21	Roue		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
31	Arbre		EN 1.4301 (AISI 304) - EN 1.4462 (AISI 329A)	EN 1.4404 (AISI 316L) - EN 1.4462 (AISI 329A)		
32-1	Clé de réglage		EN 1.4301	(AISI 304)		
43-2	Chemise d'arbre (intermédia	ire)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4404 (AISI 316L)		
43-3	Chemise d'arbre (palier)		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-4	Chemise d'arbre (réglage)		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-6	Rondelle			(AISI 316L)	D. 26x2,5	
44-1	Palier de chemise d'arbre			tungstène		
45	Support de bride			(AISI 304)		
46	Bague (joint mécanique)			(AISI 316L)		
47	Support de bague		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
48	Écrou de roue			A4-70 UNI 7323 avec insert en inox	M10	
52-1	Palier			e tungstène		
75	Joint torique (prise)			DM	D. 12,37x2,62	OR 3050
75-1	Joint torique (prise)			DM		
107	Bague d'étanchéité		EN 1.4301 (AISI 304) + PPS	EN 1.4401 (AISI 316) + PPS one/EPDM		
111	Joint mécanique					
111-3	Siège de joint mécanique		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316) (AISI 304)		
111-4 111-5	Support de joint		EN 1.4301 (AISI 304)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
115-1	Garniture mécanique à carto		` '	EN 1.4401 (AISI 316) DM	D 164 46vE 24	OR 6645
115-1	Joint torique (chemise exterr Joint torique	ie)		DM	D. 164,46x5,34	OK 6645
115-3	Joint torique (chemise de ca	rtoucho)		DM	D. 15,88x2,62	OR 121
115-5	Joint torique (couvercle de g			DM	D. 37,77x2,62	OR 3150
120-1	Tirant	arriicaroj		asse 6.8 ISO 898/1	M12	01(0100
120-3	Vis		-	JNI 7323	M5x12	ISO 4762
		jusqu'à 4,0 kW			M6x25	ISO 4762
120-6	Vis pour accouplement	de 5,5 kW à 7,5 kW	Acier q	alvanisé	M8x20	ISO 4762
	.,,	au-dessus de 11 kW	1		M10x30	ISO 4762
120-11	Vis pour contre-bride		A2-70 U	JNI 7323		
		MEC 80			M6x20	ISO 4017
100.10	\	MEC 90-100-112	A sian makanata fi ak	0.0.100.000/4	M8x20	ISO 4017
120-13	Vis pour moteur	MEC 132	Acier galvanise cia	asse 8.8 ISO 898/1	M12x40	UNI 5739
		MEC 160			M16x50	ISO 4017
128-1	Écrou pour tirant		Acier ga	alvanisé	M12	UNI 5588
128-3	Écrou (moteur)	MEC 132	A sion of	alvanicá	M12	UNI 5588
120-3	Lorou (moteur)	MEC 160	Acier ga	alvanisé	M16	ISO 4032
128-5	Écrou pour tirant			alvanisé	M12	UNI 7474
130-1	Vis de réglage		A2-70 U	JNI 7323	M5x8	UNI 5923
130-2	Vis pour protection d'accoup	lement	A2-70 U	JNI 7323	M5x6	UNI 7687
131-1	Axe pour arbre		Acier au	carbone	D.5x35	UNI 4838
135-1	Rondelle		Acier ga	alvanisé	D. 13x24x2,5	UNI 6592
137-1	Entretoise de roue		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
140	Accouplement	jusqu'à 4,0 kW au-dessus de 5,5 kW		N AB-AISI11Cu2 (Fe) nte		
160	Base		Aluminium moulé EN	N AB-AISI11Cu2 (Fe)		
162	Adaptateur moteur		Fonte EN-GJL	-200-EN 1561		
212	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)	G 3/8	
212-1	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)	G 3/8	
212-2	Bouchon de purge		EN 1.4404	(AISI 316L)		
219	Contre-bride		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
	Contre-bride					
245	Protection d'accouplement		` ,	(AISI 304)		
			` ,	(AISI 304) EN 1.4401 (AISI 316)		



POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COMPOSITION EVMS(L)15

	T																	1	٧°													
Type de pompe	4	5-1	5-	2	5-3	5-4	6	7	21	31***	32-1	43-2	43-3	43-4	43-6	44-1	45**	46	47	48	52-1	75	75-1	107	111	111-3	111-4	111-5	115-1	115-3*	115-4	115-5
EVMS(L)15 1/1,1	1	1	/	ı	1	1	1	1	1	1	1	/	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)15 2/2,2	1	1	1		1	1	1	1	2	1	1	/	1	1	/	1	4	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)15 3/3,0	1	1	1	T	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	/	1	4	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)15 4/4,0	1	1	2	7	1	1	1	1	4	1	1	5	1	1	/	1	4	2	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)15 5/5,5	1	1	3	3	1	1	1	1	5	1	1	7	1	1	/	1	4	2	1	1	1	1	2	5	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)15 6/5,5	1	1	4	H	1	1	1	1	6	1	1	9	1	1	/	1	4	2	1	1	1	1	2	6	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)15 7/7,5	1	1	4	П	2	1	1	1	7	1	1	9	2	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	7	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)15 8/7,5	1	1	5	5 [2	1	1	1	8	1	1	11	2	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	8	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)15 9/11	1	1	6	3	2	1	1	1	9	1	1	13	2	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	9	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)15 10/11	1	1	7	Т	2	1	1	1	10	1	1	15	1	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	10	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)15 11/11	1	1	8	3	2	1	1	1	11	1	1	17	1	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	11	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)15 12/11	1	1	9)	2	1	1	1	12	1	1	19	1	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	12	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)15 13/11	1	1	10	0	2	1	1	1	13	1	1	21	1	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	13	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)15 15/15	1	1	1:	2	2	1	1	1	15	1	1	25	1	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	15	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)15 17/15	1	1	1:	3	3	1	1	1	17	1	1	27	2	2	/	3	4	2	1	1	3	1	2	17	1	1	1	1	2	/	1	1

Torondo recorre												N°													
Type de pompe	120-1	120-3	120-6	120-11*	120-13	128-1	128-3	128-5	128-6	130-1	130-2	131-1	135-1	135-6	137-1	140	160	162	212	212-1	212-2	219*	245	273-1	615**
EVMS(L)15 1/1,1	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)15 2/2,2	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)15 3/3,0	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)15 4/4,0	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)15 5/5,5	4	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)15 6/5,5	4	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)15 7/7,5	4	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)15 8/7,5	4	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)15 9/11	4	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)15 10/11	4	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)15 11/11	4	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)15 12/11	4	4	4	/	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)15 13/11	4	4	4	/	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)15 15/15	4	4	4	/	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)15 17/15	4	4	4	/	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2



^{*} seulement pour la bride ovale (N)

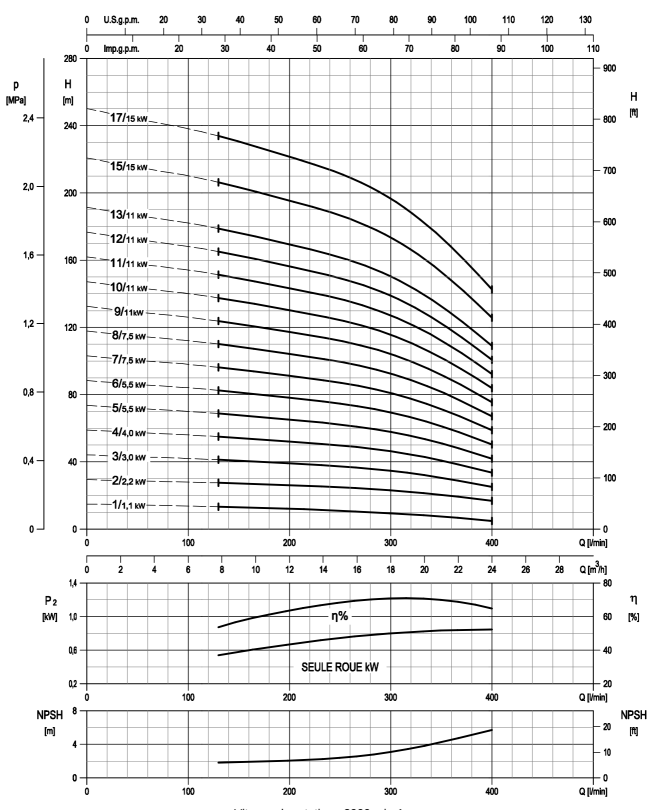
** seulement pour la bride ronde libre (LF)

*** arbre en EN 1,4462 (AISI 329A)

128-6 / 135-6 : avec accouplement en aluminium (voir schéma pag.211)

EVMS

COURBES DE PERFORMANCES EVMSG15



Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

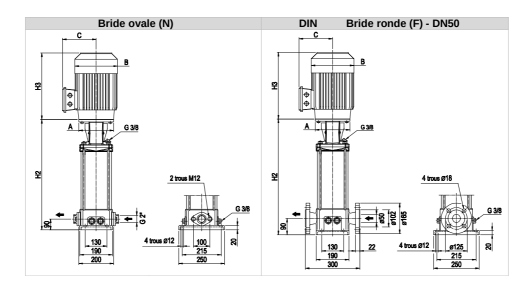




POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EVMSG15

Dimensions



Dimensions [mm] et Poids [Kg]

		Moteur										Bride	ovale (N)		Bride	ronde (F))
Type de pompe	Pmax	kW	Taille	Α		1 ~			3 ~		H2	Poids		ids + Moteur	H2	Poids		ids + Moteur
	[MPa]				В	С	Н3	В	С	Н3		Pompe	1 ~	3 ~		Pompe	1 ~	3 ~
EVMSG15 1/1,1	1,6	1,1	80	ø120	160	151	232	160	139	232	377	22,4	34,2	33,5	377	26,9	38,7	38
EVMSG15 2/2,2	1,6	2,2	90L	ø140	172	140	278	180	148	267	387	22,6	42,1	38,6	387	27,2	46,7	43,2
EVMSG15 3/3,0	1,6	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	437	24	-	46,8	437	28,5	-	51,3
EVMSG15 4/4,0	1,6	4,0	112 S	ø160	-	-	-	196	155	306	477	25,2	-	51,7	477	29,7	-	56,2
EVMSG15 5/5,5	1,6	5,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	328	614	34,9	-	73,5	614	39,5	-	78,1
EVMSG15 6/5,5	1,6	5,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	328	654	36,1	-	74,7	654	40,7	-	79,3
EVMSG15 7/7,5	1,6	7,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	350	694	38,3	-	78,7	694	42,9	-	83,3
EVMSG15 8/7,5	1,6	7,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	350	734	39,6	-	80	734	44,2	-	84,6
EVMSG15 9/11	1,6	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	804	40,9	-	103,4	804	45,5	-	108
EVMSG15 10/11	1,6	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	844	42,2	-	104,7	844	46,8	-	109,3
EVMSG15 11/11	1,6	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	884	50,2	-	112,7	884	54,7	-	117,2
EVMSG15 12/11	2,5	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	-	-	-	-	924	56	-	118,5
EVMSG15 13/11	2,5	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	-	-	-	-	964	57,3	-	119,8
EVMSG15 15/15	2,5	15	160 M	ø350	-	-	-	317	238	498	-	-	-	-	1044	59,9	-	148,8
EVMSG15 17/15	2,5	15	160 M	ø350	-	-	-	317	238	498	-	-	-	-	1124	62,8	-	151,7

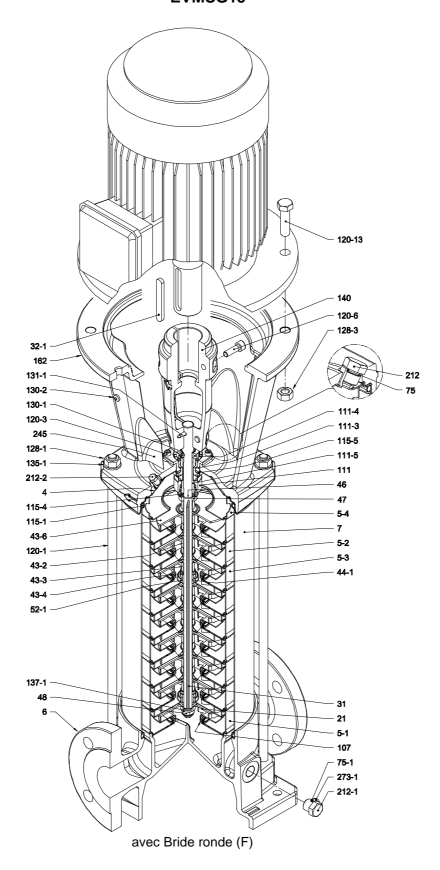
1,6 MPa=16 bar ; 2,5 MPa=25 bar

- modèle non disponible



EVMS

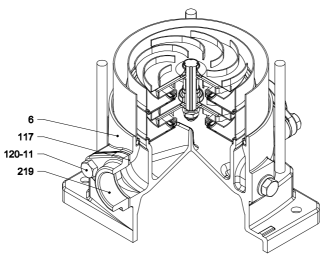
VUE EN COUPE EVMSG15





POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

RACCORDEMENT EVMSG15



avec Bride ovale (N)

50_{Hz}

EVMS

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

TABLEAU DES COMPOSANTS EVMSG15

N°	TYPE D	DE PIÈCE	MATÉRIAU	DIMENSIONS	STANDARD
	Control of control		EVMSG		
4	Carter chemise		EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4301 (AISI 304)		
5-1	Chemise d'aspiration				
5-2 5-3	Chemise intermédiaire Palier de la chemise intermé	ódioiro	EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4301 (AISI 304)		
5-4	Chemise de refoulement	edialle	EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4301 (AISI 304)		
6	Chemise de relouiement Chemise inférieure		Fonte EN GJL-250-EN1561		
7	Chemise externe	,	EN 1.4301 (AISI 304)		
21	Roue		EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4301 (AISI 304)		
31	Arbre		EN 1.4301 (AISI 304) -		
00.4			EN 1.4462 (AISI 329A)		
32-1	Clé de réglage		EN 1.4301 (AISI 304)	_	
43-2	Chemise d'arbre (intermédia	aire)	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-3	Chemise d'arbre (palier)		EN 1.4301 (AISI 304)		
43-4	Chemise d'arbre (réglage)		EN 1.4301 (AISI 304)	D 00:05	
43-6 44-1	Rondelle Palier de chemise d'arbre		EN 1.4404 (AISI 316L)	D. 26x2,5	
46	Bague (joint mécanique)		Carbure de tungstène		
47			EN 1.4404 (AISI 316L) EN 1.4301 (AISI 304)		
48	Support de bague Écrou de roue		, ,	M10	
52-1	Palier		A2-70 UNI 7323 avec insert en inox Carbure de tungstène	IVITO	
			,	D 40 27v2 62	OB 2050
75 75-1	Joint torique (prise)		EPDM EPDM	D. 12,37x2,62	OR 3050
-	Joint torique (prise)				
107	Bague d'étanchéité		EN 1.4301 (AISI 304) + PPS	_	
111	Joint mécanique		SiC/Carbone/EPDM		
111-3	Siège de joint mécanique		EN 1.4301 (AISI 304)		
111-4	Support de joint		EN 1.4301 (AISI 304)		
111-5	Garniture mécanique à carte		EN 1.4301 (AISI 304)	D 101 10 5 01	00.0045
115-1	Joint torique (chemise exter		EPDM	D. 164,46x5,34	OR 6645
115-4	Joint torique (chemise de ca	· .	EPDM	D. 15,88x2,62	OR 121
115-5	Joint torique (couvercle de g	garniture)	EPDM	D. 37,77x2,62	OR 3150
117	Bague d'étanchéité		EPDM	1440	
120-1	Tirant		Acier galvanisé classe 6.8 ISO 898/1	M12	100 4700
120-3	Vis		A2-70 UNI 7323	M5x12	ISO 4762
400.0	\/:	jusqu'à 4,0 kW	Asian askumis f alasas C 0 ICO 000/4	M6x25	ISO 4762
120-6	Vis pour accouplement	de 5,5 kW à 7,5 kW	Acier galvanisé classe 6.8 ISO 898/1	M8x20	ISO 4762
100.11	Via	au-dessus de 11 kW	A 0 70 LINII 7000	M10x30	ISO 4762
120-11	Vis pour contre-bride	MEC 00	A2-70 UNI 7323	Moveo	100 4047
		MEC 80 MEC 90-100-112		M6x20	ISO 4017
120-13	Vis pour moteur		Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M8x20	ISO 4017
		MEC 132		M12x40	UNI 5739
100.4	Ć	MEC 160	A -ii 4	M16x50	ISO 4017
128-1	Écrou pour tirant	MEC 132	Acier galvanisé	M12 M12	UNI 5588
128-3	Écrou (moteur)	MEC 132 MEC 160	Acier galvanisé	M12 M16	UNI 5588 ISO 4032
130-1	Vis de réglage	IVIEC 100	A2-70 UNI 7323	M5x8	UNI 5923
130-1	Vis de regiage Vis pour protection d'accour	lomant	A2-70 UNI 7323 A2-70 UNI 7323	M5x6	UNI 7687
131-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Dement		D. 5x35	UNI 4838
131-1	Axe pour arbre Rondelle		Acier au carbone Acier galvanisé	D. 13x24x2,5	UNI 4838 UNI 6592
137-1			Ÿ	D. 13X24X2,5	UNI 6592
131-1	Entretoise de roue	iucaulà 4 0 kW	EN 1.4301 (AISI 304)		
140	Accouplement	jusqu'à 4,0 kW au-dessus de 5,5 kW	Aluminium moulé EN AB-AISI11Cu2 (Fe) Fonte	-	
162	Adaptatour motour	au-ucoouo ue o,o kw	Fonte EN-GJL-200-EN 1561	-	
212	Adaptateur moteur Prise		EN 1.4301 (AISI 304)	G 3/8	
		<u> </u>	` '	_	
212-1 212-2	Prise Bouchon de purge		EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4404 (AISI 316L)	G 3/8	
	Contre-bride		` '		
219 245	Protection d'accouplement		Acier galvanisé		
\vdash	•		EN 1.4301 (AISI 304)	+	
273-1	Rondelle de prise		EN 1.4301 (AISI 304)		



POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COMPOSITION EVMSG15

																N	0												
Type de pompe	4	5-1	5-2	5-3	5-4	6	7	21	31***	32-1	43-2	43-3	43-4	43-6	44-1	46	47	48	52-1	75	75-1	107	111	111-3	111-4	111-5	115-1	115-4	115-5
EVMSG15 1/1,1	1	1	/	1	1	1	1	1	1	1	/	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG15 2/2,2	1	1	/	1	1	1	1	2	1	1	/	1	1	/	1	2	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG15 3/3,0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	/	1	2	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG15 4/4,0	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	5	1	1	/	1	2	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG15 5/5,5	1	1	3	1	1	1	1	5	1	1	7	1	1	/	1	2	1	1	1	1	4	5	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG15 6/5,5	1	1	4	1	1	1	1	6	1	1	9	1	1	/	1	2	1	1	1	1	4	6	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG15 7/7,5	1	1	4	2	1	1	1	7	1	1	9	2	2	/	2	2	1	1	2	1	4	7	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG15 8/7,5	1	1	5	2	1	1	1	8	1	1	11	2	2	/	2	2	1	1	2	1	4	8	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG15 9/11	1	1	6	2	1	1	1	9	1	1	13	2	2	/	2	2	1	1	2	1	4	9	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG15 10/11	1	1	7	2	1	1	1	10	1	1	15	1	2	/	2	2	1	1	2	1	4	10	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG15 11/11	1	1	8	2	1	1	1	11	1	1	17	1	2	/	2	2	1	1	2	1	4	11	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG15 12/11	1	1	9	2	1	1	1	12	1	1	19	1	2	/	2	2	1	1	2	1	4	12	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG15 13/11	1	1	10	2	1	1	1	13	1	1	21	1	2	/	2	2	1	1	2	1	4	13	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG15 15/15	1	1	12	2	1	1	1	15	1	1	25	1	2	/	2	2	1	1	2	1	4	15	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG15 17/15	1	1	13	3	1	1	1	17	1	1	27	2	2	/	3	2	1	1	3	1	4	17	1	1	1	1	2	1	1

											N°												
Type de pompe	117*	120-1	120-3	120-6	120-11*	120-13	128-1	128-3	128-6	130-1	130-2	131-1	135-1	135-6	137-1	140	162	212	212-1	212-2	219*	245	273-1
EVMSG15 1/1,1	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG15 2/2,2	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG15 3/3,0	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG15 4/4,0	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG15 5/5,5	2	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG15 6/5,5	2	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG15 7/7,5	2	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG15 8/7,5	2	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG15 9/11	2	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG15 10/11	2	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG15 11/11	2	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG15 12/11	/	4	4	4	/	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG15 13/11	/	4	4	4	/	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG15 15/15	/	4	4	4	/	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG15 17/15	/	4	4	4	/	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	/	2	4



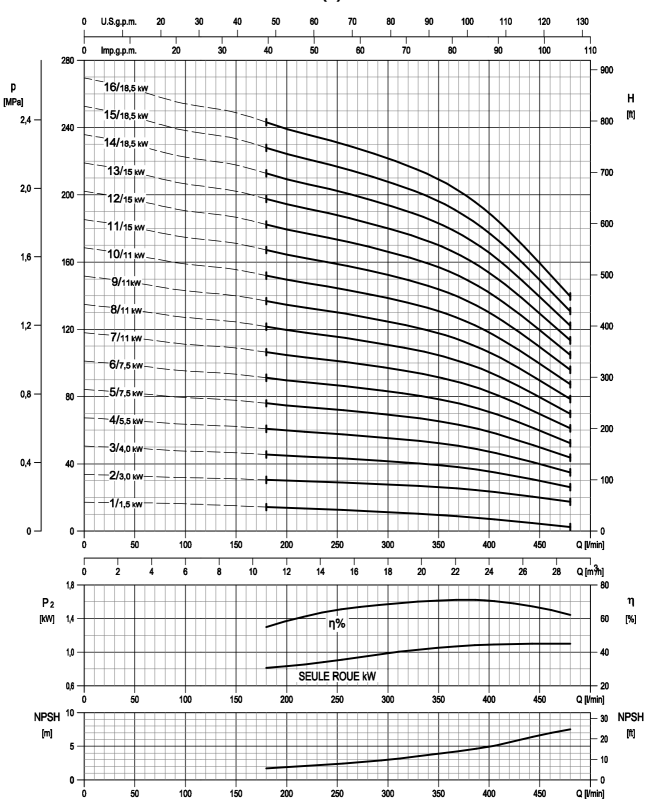
^{*} seulement pour la bride ovale (N)

*** arbre en EN 1,4462 (AISI 329A)

128-6 / 135-6 : avec accouplement en aluminium (voir schéma pag.211)

EVMS

COURBES DE PERFORMANCES EVMS(L)20



Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

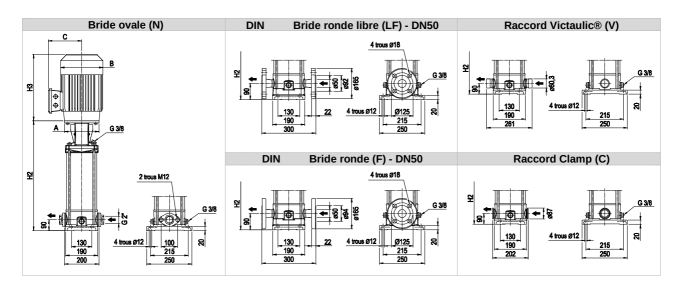




POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EVMS(L)20

Dimensions



Dimensions [mm] et Poids [Kg]

		Moteur									Bride	ovale (N)	E	Bride ron Bride ı	de libre (onde (F)	•	R	accord V Raccord			
Type de pompe	Pmax [MPa]	kW Taille A B C H3 B C				3 ~		H2	Poids Pompe		oids + Moteur	H2	Poids Pompe		ids + Moteur	H2	Poids Pompe		ids + Moteur			
	[4]				В	С	Н3	В	С	Н3			1 ~	3 ~		· opo	1 ~	3 ~		. срс	1 ~	3 ~
EVMS(L)20 1/1,5	1,6	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	387	18,2	36,0	30,9	387	20	37,8	32,7	387	17,1	34,9	29,8
EVMS(L)20 2/3,0	1,6	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	397	18,3	-	41,1	397	19,1	-	41,9	397	17,2	-	40
EVMS(L)20 3/4,0	1,6	4	112 M	ø160	-	-	-	196	155	306	437	19,7	-	46,2	437	20,5	-	47	437	18,6	-	45,1
EVMS(L)20 4/5,5	1,6	5,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	328	574	25,6	-	64,2	574	26,4	-	65	574	24,5	-	63,1
EVMS(L)20 5/7,5	1,6	7,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	350	614	26,9	-	67,3	614	27,7	-	68,1	614	25,8	-	66,2
EVMS(L)20 6/7,5	1,6	7,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	350	654	28,1	-	68,5	654	28,9	-	69,3	654	27	-	67,4
EVMS(L)20 7/11	1,6	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	724	30,4	-	92,9	724	31,2	-	93,7	724	29,3	-	91,8
EVMS(L)20 8/11	1,6	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	764	42,2	-	104,7	764	43	-	105,5	764	41,1	-	103,6
EVMS(L)20 9/11	1,6	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	804	43,5	-	106	804	44,3	-	106,8	804	42,4	-	104,9
EVMS(L)20 10/11	2,5	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	-	-	-	-	844	45,7	-	108,2	844	43,8	-	106,3
EVMS(L)20 11/15	2,5	15	160 M	ø350	-	-	-	317	238	498	-	-	-	-	884	47	-	135,9	884	45,1	-	134
EVMS(L)20 12/15	2,5	15	160 M	ø350	-	-	-	317	238	498	-	-	-	-	924	48,3	-	137,2	924	46,4	-	135,3
EVMS(L)20 13/15	2,5	15	160 M	ø350	-	-		317	238	498	-	-	-	-	964	49,6	-	138,5	964	47,7	-	136,6
EVMS(L)20 14/18,5	2,5	18,5	160 L	ø350	-	-	-	317	238	542	-	-	-	-	1004	51	-	155	1004	49,1	-	153,1
EVMS(L)20 15/18,5	2,5	18,5	160 L	ø350	-	-	-	317	238	542	-	-	-	-	1044	52,3	-	156,3	1044	50,4	-	154,4
EVMS(L)20 16/18,5	2,5	18,5	160 L	ø350	-	-	-	317	238	542	-	-	-	-	1084	53,6	-	157,6	1084	51,7	-	155,7

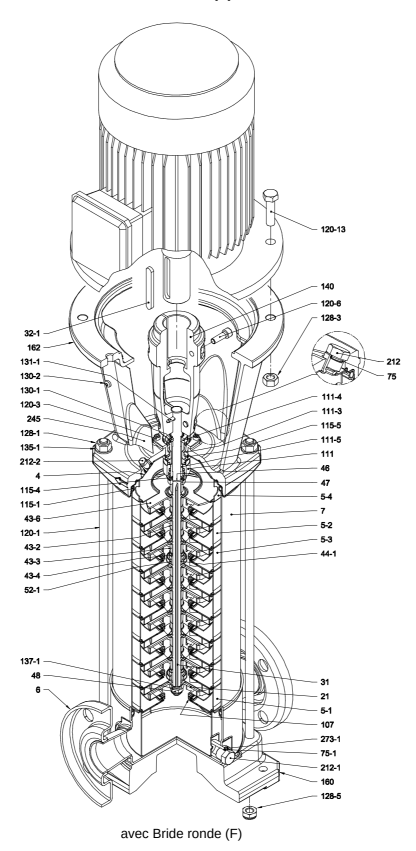
1,6 MPa=16 bar ; 2,5 MPa=25 bar

- modèle non disponible



EVMS

VUE EN COUPE EVMS(L)20

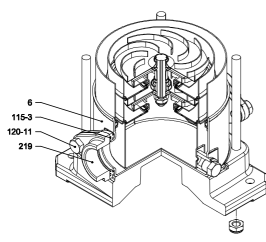




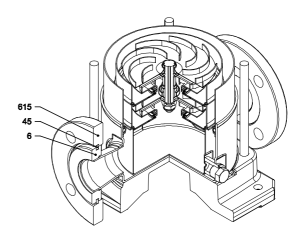


POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

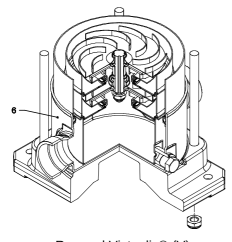
RACCORDEMENT EVMS(L)20



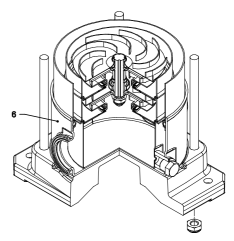
avec Bride ovale (N)



avec Bride ronde libre (LF)



avec Raccord Victaulic® (V)



avec Raccord Clamp (C)

EVMS

TABLEAU DES COMPOSANTS EVMS(L)20

			МАТЕ	ÉRIAU	I	
N°	TYPE D	E PIÈCE	EVMS	EVMSL	DIMENSIONS	STANDARD
4	Carter chemise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-1	Chemise d'aspiration		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-2	Chemise intermédiaire		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-3	Palier de la chemise intermé	ediaire	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-4	Chemise de refoulement		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
6	Chemise inférieure		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
7	Chemise externe		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4404 (AISI 316L)		
21	Roue		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
31	Arbre		EN 1.4301 (AISI 304) - EN 1.4462 (AISI 329A)	EN 1.4404 (AISI 316L) - EN 1.4462 (AISI 329A)		
32-1	Clé de réglage		EN 1.4301	(AISI 304)		
43-2	Chemise d'arbre (intermédia	nire)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4404 (AISI 316L)		
43-3	Chemise d'arbre (palier)	,	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-4	Chemise d'arbre (réglage)		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-6	Rondelle		EN 1.4404	(AISI 316L)	D. 26x2,5	
44-1	Palier de chemise d'arbre		Carbure de	e tungstène		
45	Support de bride		EN 1.4301	I (AISI 304)		
46	Bague (joint mécanique)		EN 1.4404	(AISI 316L)		
47	Support de bague		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
48	Écrou de roue		A2-70 UNI 7323 avec insert en inox	A4-70 UNI 7323 avec insert en inox	M10	
52-1	Palier		Carbure de	e tungstène		
75	Joint torique (prise)		EP	PDM	D. 12,37x2,62	OR 3050
75-1	Joint torique (prise)		EP	PDM		
107	Bague d'étanchéité		EN 1.4301 (AISI 304) + PPS	EN 1.4401 (AISI 316) + PPS		
111	Joint mécanique			one/EPDM		
111-3	Siège de joint mécanique		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
111-4	Support de joint		EN 1.4301	I (AISI 304)		
111-5	Garniture mécanique à carto	ouche	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
115-1	Joint torique (chemise exteri	ne)	EP	PDM	D. 164,46x5,34	OR 6645
115-3	Joint torique		EP	PDM		
115-4	Joint torique (chemise de ca	irtouche)	EP	PDM	D. 15,88x2,62	OR 121
115-5	Joint torique (couvercle de g	arniture)	EP	PDM	D. 37,77x2,62	OR 3150
120-1	Tirant	•	Acier galvanisé cla	asse 6.8 ISO 898/1	M12	
120-3	Vis		A2-70 L	JNI 7323	M5x12	ISO 4762
		jusqu'à 4,0 kW			M6x25	ISO 4762
120-6	Vis pour accouplement	de 5,5 kW à 7,5 kW	Acier g	alvanisé	M8x20	ISO 4762
		au-dessus de 11 kW	-		M10x30	ISO 4762
120-11	Vis pour contre-bride		A2-70 L	JNI 7323		
	·	MEC 90-100-112			M8x20	ISO 4017
120-13	Vis pour moteur	MEC 132	Acier galvanisé cla	asse 8.8 ISO 898/1	M12x40	UNI 5739
	·	MEC 160			M16x50	ISO 4017
128-1	Écrou pour tirant		Acier g	alvanisé	M12	UNI 5588
120.2	Éarau (mataur)	MEC 132	A -1	alvania	M12	UNI 5588
128-3	Écrou (moteur)	MEC 160	Acier g	alvanisé	M16	ISO 4032
128-5	Écrou pour tirant		Acier g	alvanisé	M12	UNI 7474
130-1	Vis de réglage		A2-70 L	JNI 7323	M5x8	UNI 5923
130-2	Vis pour protection d'accoup	lement	A2-70 L	JNI 7323	M5x6	UNI 7687
131-1	Axe pour arbre		Acier au	ı carbone	D.5x35	UNI 4838
135-1	Rondelle		Acier g	alvanisé	D. 13x24x2,5	UNI 6592
137-1	Entretoise de roue		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
	Accountement	jusqu'à 4,0 kW		N AB-AISI11Cu2 (Fe)		
140	Accouplement	au-dessus de 5,5 kW	Fo	nte		
160	Base		Aluminium moulé EN	N AB-AISI11Cu2 (Fe)		
162	Adaptateur moteur		Fonte EN-GJL	L-200-EN 1561		
212	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)	G 3/8	
212-1	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)	G 3/8	
212-2	Bouchon de purge		` ,	(AISI 316L)		
219	Contre-bride	,	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
245	Protection d'accouplement		` ,	(AISI 304)		
273-1	Rondelle de prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
615	Bride		` '	carbone		
	· · ·		aa			





POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COMPOSITION EVMS(L)20

																		1	٧°													
Type de pompe	4	5-1	5-2	5-	-3	5-4	6	7	21	31***	32-1	43-2	43-3	43-4	43-6	44-1	45**	46	47	48	52-1	75	75-1	107	111	111-3	111-4	111-5	115-1	115-3*	115-4	115-5
EVMS(L)20 1/1,5	1	1	/	7	1	1	1	1	1	1	1	/	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)20 2/3,0	1	1	/	1	1	1	1	1	2	1	1	/	1	1	/	1	4	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)20 3/4,0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	/	1	4	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)20 4/5,5	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	5	1	1	/	1	4	2	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)20 5/7,5	1	1	3	7	1	1	1	1	5	1	1	7	1	1	/	1	4	2	1	1	1	1	2	5	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)20 6/7,5	1	1	4	1	1	1	1	1	6	1	1	9	1	1	/	1	4	2	1	1	1	1	2	6	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)20 7/11	1	1	4	1 2	2	1	1	1	7	1	1	9	2	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	7	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)20 8/11	1	1	5	1	2	1	1	1	8	1	1	11	2	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	8	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)20 9/11	1	1	6	1	2	1	1	1	9	1	1	13	2	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	9	1	1	1	1	2	2	1	1
EVMS(L)20 10/11	1	1	7	1 2	2	1	1	1	10	1	1	15	2	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	10	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)20 11/15	1	1	8	2	2	1	1	1	11	1	1	17	2	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	11	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)20 12/15	1	1	9	2	2	1	1	1	12	1	1	19	2	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	12	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)20 13/15	1	1	10	1	2	1	1	1	13	1	1	21	2	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	13	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)20 14/18,5	1	1	11	12	2	1	1	1	14	1	1	23	2	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	14	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)20 15/18,5	1	1	12	2	2	1	1	1	15	1	1	25	2	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	15	1	1	1	1	2	/	1	1
EVMS(L)20 16/18,5	1	1	13	2	2	1	1	1	16	1	1	27	2	2	/	2	4	2	1	1	2	1	2	16	1	1	1	1	2	/	1	1

												N°													
Type de pompe	120-1	120-3	120-6	120-11*	120-13	128-1	128-3	128-5	128-6	130-1	130-2	131-1	135-1	135-6	137-1	140	160	162	212	212-1	212-2	219*	245	273-1	615**
EVMS(L)20 1/1,5	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)20 2/3,0	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)20 3/4,0	4	4	4	4	4	4	/	4	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)20 4/5,5	4	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)20 5/7,5	4	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)20 6/7,5	4	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)20 7/11	4	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)20 8/11	4	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)20 9/11	4	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
EVMS(L)20 10/11	4	4	4	/	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)20 11/15	4	4	4	/	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)20 12/15	4	4	4	/	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)20 13/15	4	4	4	/	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)20 14/18,5	4	4	4	/	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)20 15/18,5	4	4	4	/	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2
EVMS(L)20 16/18,5	4	4	4	/	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	1	2	1	/	2	2	2



^{*} seulement pour la bride ovale (N)

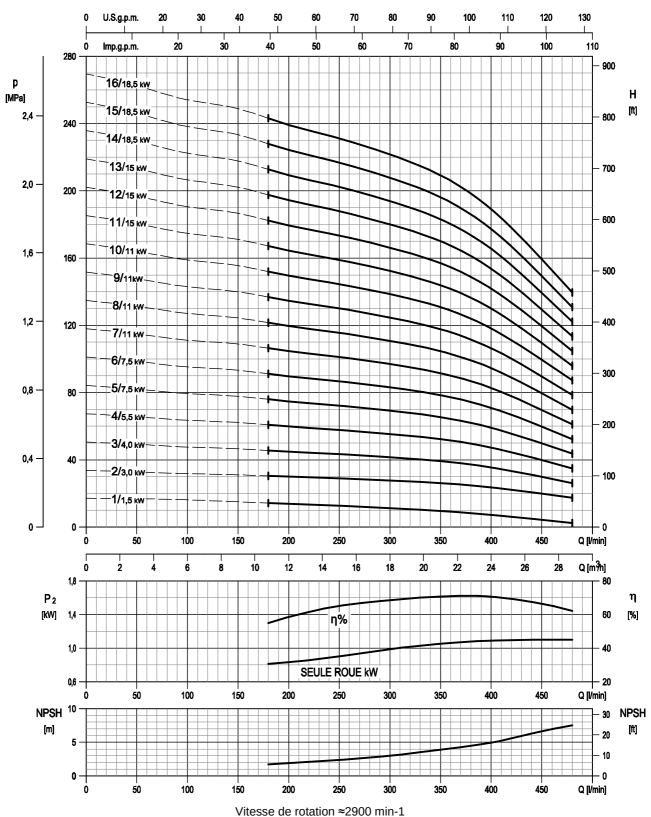
** seulement pour la bride ronde libre (LF)

*** arbre en EN 1,4462 (AISI 329A)

128-6 / 135-6 : avec accouplement en aluminium (voir schéma pag.211)

EVMS

COURBES DE PERFORMANCES EVMSG20



Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

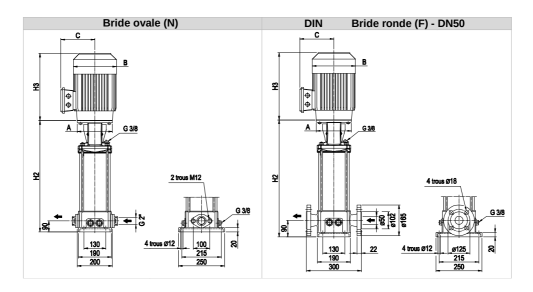




POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EVMSG20

Dimensions



Dimensions [mm] et Poids [Kg]

					Mote	eur						Bride	ovale (N))		Bride i	onde (F)	
Type de pompe	Pmax	kW	Taille	Α	_	1 ~		_	3 ~		H2	Poids		ids + Moteur	H2	Poids		ids + Moteur
	[MPa]				В	С	Н3	В	С	Н3		Pompe	1 ~	3 ~		Pompe	1 ~	3 ~
EVMSG20 1/1,5	1,6	1,5	90 S	ø140	172	140	278	180	148	267	387	22,6	40,4	35,3	387	27,2	45	39,9
EVMSG20 2/3,0	1,6	3,0	100 L	ø160	-	-	-	196	155	306	397	22,7	-	45,5	397	27,3	-	50,1
EVMSG20 3/4,0	1,6	4	112 M	ø160	-	-	-	196	155	306	437	24,1	-	50,6	437	28,7	-	55,2
EVMSG20 4/5,5	1,6	5,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	328	574	30	-	68,6	574	34,6	-	73,2
EVMSG20 5/7,5	1,6	7,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	350	614	31,2	-	71,6	614	35,9	-	76,3
EVMSG20 6/7,5	1,6	7,5	132 S	ø300	-	-	-	225	160	350	654	32,5	-	72,9	654	37,1	-	77,5
EVMSG20 7/11	1,6	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	724	34,8	-	97,3	724	39,4	-	101,9
EVMSG20 8/11	1,6	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	764	46,6	-	109,1	764	51,2	-	113,7
EVMSG20 9/11	1,6	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	804	47,9	-	110,4	804	52,5	-	115
EVMSG20 10/11	2,5	11	160 M	ø350	-	-	-	248	194	476	-	-	-	-	844	53,9	-	116,4
EVMSG20 11/15	2,5	15	160 M	ø350	-	-	-	317	238	498	-	-	-	-	884	55,2	-	144,1
EVMSG20 12/15	2,5	15	160 M	ø350	-	-	-	317	238	498	-	-	-	-	924	56,5	-	145,4
EVMSG20 13/15	2,5	15	160 M	ø350	-	-	-	317	238	498	-	-	-	-	964	57,9	-	146,8
EVMSG20 14/18,5	2,5	18,5	160 L	ø350	-	-	-	317	238	542	-	-	-	-	1004	59,2	-	163,2
EVMSG20 15/18,5	2,5	18,5	160 L	ø350	-	-	-	317	238	542	-	-	-	-	1044	60,5	-	164,5
EVMSG20 16/18,5	2,5	18,5	160 L	ø350	-	-	-	317	238	542	-	-	-	-	1084	61,8	-	165,8

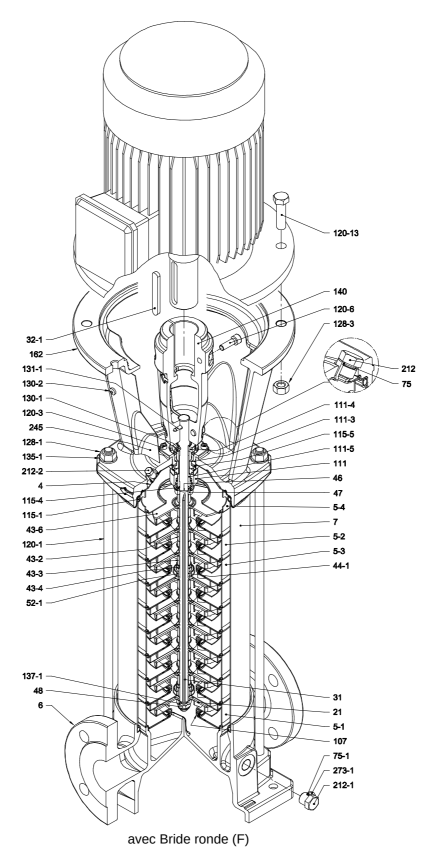
1,6 MPa=16 bar ; 2,5 MPa=25 bar

- modèle non disponible



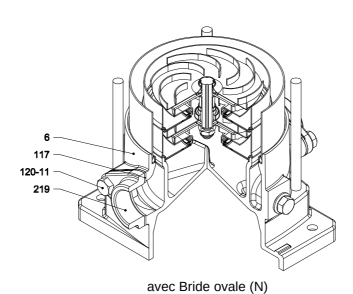
EVMS

VUE EN COUPE EVMSG20





RACCORDEMENT EVMSG20



EVMS

EVMS

TABLEAU DES COMPOSANTS EVMSG20

N°	TYPE DE	E PIÈCE	MATÉRIAU	DIMENSIONS	STANDARD
			EVMSG		0174127412
4	Carter chemise		EN 1.4301 (AISI 304)		
5-1	Chemise d'aspiration		EN 1.4301 (AISI 304)		
5-2	Chemise intermédiaire		EN 1.4301 (AISI 304)		
5-3	Palier de la chemise interméd	diaire	EN 1.4301 (AISI 304)		
5-4	Chemise de refoulement	·	EN 1.4301 (AISI 304)		
6	Chemise inférieure		Fonte EN GJL-250-EN1561		
7	Chemise externe		EN 1.4301 (AISI 304)		
21	Roue		EN 1.4301 (AISI 304)		
31	Arbre		EN 1.4301 (AISI 304) - EN 1.4462 (AISI 329A)		
32-1	Clé de réglage		EN 1.4301 (AISI 304)		
43-2	Chemise d'arbre (intermédiai	re)	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-3	Chemise d'arbre (palier)		EN 1.4301 (AISI 304)		
43-4	Chemise d'arbre (réglage)		EN 1.4301 (AISI 304)		
43-6	Rondelle		EN 1.4404 (AISI 316L)	D. 26x2,5	
44-1	Palier de chemise d'arbre		Carbure de tungstène		
46	Bague (joint mécanique)		EN 1.4404 (AISI 316L)		
47	Support de bague		EN 1.4301 (AISI 304)		
48	Écrou de roue		A2-70 UNI 7323 avec insert en inox	M10	
52-1	Palier		Carbure de tungstène		
75	Joint torique (prise)		EPDM	D. 12,37x2,62	OR 3050
75-1	Joint torique (prise)		EPDM		
107	Baque d'étanchéité		EN 1.4301 (AISI 304) + PPS		
111	Joint mécanique		SiC/Carbone/EPDM		
111-3	Siège de joint mécanique	1	EN 1.4301 (AISI 304)		
111-4	Support de joint		EN 1.4301 (AISI 304)		
111-5	Garniture mécanique à cartor	ıche	EN 1.4301 (AISI 304)		
115-1	Joint torique (chemise extern		EPDM	D. 164,46x5,34	OR 6645
115-4	Joint torique (chemise de car	'	EPDM	D. 15,88x2,62	OR 121
115-5	Joint torique (couvercle de ga		EPDM	D. 37,77x2,62	OR 3150
117	Bague d'étanchéité	arritaro)	EPDM	D. 07,7772,02	01(0100
120-1	Tirant		Acier galvanisé classe 6.8 ISO 898/1	M12	
120-3	Vis		A2-70 UNI 7323	M5x12	ISO 4762
120-3	VIS	jusqu'à 4,0 kW	A2-10 0141 1323	M6x25	ISO 4762
120-6	Vis pour accouplement	de 5,5 kW à 7,5 kW	Acier galvanisé classe 6.8 ISO 898/1	M8x20	ISO 4762
120-0	vis pour accouplement	au-dessus de 11 kW	Aciel galvallise classe 0.0 130 090/1	M10x30	ISO 4762
120-11	Via nous contra brida	au-uessus ue 11 kw	A2-70 UNI 7323	WHUXSU	130 47 02
120-11	Vis pour contre-bride	MEC 90-100-112	A2-70 UNI 7323	M8x20	ISO 4017
120-13	Via nour mateur		Asiar galvania á alagas 9.9 ICO 909/4		
120-13	Vis pour moteur	MEC 132 MEC 160	Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M12x40	UNI 5739 ISO 4017
100.4	Ć	IVIEC 100	A-i	M16x50	
128-1	Écrou pour tirant	MEO 400	Acier galvanisé	M12	UNI 5588
128-3	Écrou (moteur)	MEC 132	Acier galvanisé	M12	UNI 5588
100.4	V6 1 2 1 1 1	MEC 160	A 0 70 LINII 7000	M16	ISO 4032
130-1	Vis de réglage		A2-70 UNI 7323	M5x8	UNI 5923
130-2	Vis pour protection d'accouple	ement	A2-70 UNI 7323	M5x6	UNI 7687
131-1	Axe pour arbre		Acier au carbone	D. 5x35	UNI 4838
135-1	Rondelle		Acier galvanisé	D. 13x24x2,5	UNI 6592
137-1	Entretoise de roue		EN 1.4301 (AISI 304)		
140	Accouplement	jusqu'à 4,0 kW au-dessus de 5.5 kW	Aluminium moulé EN AB-AISI11Cu2 (Fe) Fonte		
162	Adaptateur moteur		Fonte EN-GJL-200-EN 1561		
212	Prise	·	EN 1.4301 (AISI 304)	G 3/8	
212-1	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)	G 3/8	
212-1	Bouchon de purge	 	EN 1.4404 (AISI 316L)	3 3/0	
212-2	Contre-bride		Acier galvanisé		
	Protection d'accouplement		EN 1.4301 (AISI 304)	1	
245			,	-	
273-1	Rondelle de prise		EN 1.4301 (AISI 304)		



POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COMPOSITION EVMSG20

																	١	1°												
Type de pompe	4	5-1	5-2	5-3	5-	4	6	7	21	31***	32-1	43-2	43-3	43-4	43-6	44-1	46	47	48	52-1	75	75-1	107	111	111-3	111-4	111-5	115-1	115-4	115-5
EVMSG20 1/1,5	1	1	/	1	1	T	1	1	1	1	1	/	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG20 2/3,0	1	1	/	1	1	T	1	1	2	1	1	/	1	1	/	1	2	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG20 3/4,0	1	1	1	1	1	T	1	1	3	1	1	3	1	1	/	1	2	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG20 4/5,5	1	1	2	1	1	T	1	1	4	1	1	5	1	1	/	1	2	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG20 5/7,5	1	1	3	1	1	T	1	1	5	1	1	7	1	1	/	1	2	1	1	1	1	4	5	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG20 6/7,5	1	1	4	1	1	T	1	1	6	1	1	9	1	1	/	1	2	1	1	1	1	4	6	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG20 7/11	1	1	4	2	1	T	1	1	7	1	1	9	2	2	/	2	2	1	1	2	1	4	7	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG20 8/11	1	1	5	2	1	T	1	1	8	1	1	11	2	2	/	2	2	1	1	2	1	4	8	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG20 9/11	1	1	6	2	1	T	1	1	9	1	1	13	2	2	/	2	2	1	1	2	1	4	9	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG20 10/11	1	1	7	2	1	T	1	1	10	1	1	15	2	2	/	2	2	1	1	2	1	4	10	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG20 11/15	1	1	8	2	1	T	1	1	11	1	1	17	2	2	/	2	2	1	1	2	1	4	11	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG20 12/15	1	1	9	2	1	T	1	1	12	1	1	19	2	2	/	2	2	1	1	2	1	4	12	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG20 13/15	1	1	10	2	1	T	1	1	13	1	1	21	2	2	/	2	2	1	1	2	1	4	13	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG20 14/18,5	1	1	11	2	1	T	1	1	14	1	1	23	2	2	/	2	2	1	1	2	1	4	14	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG20 15/18,5	1	1	12	2	1	T	1	1	15	1	1	25	2	2	/	2	2	1	1	2	1	4	15	1	1	1	1	2	1	1
EVMSG20 16/18,5	1	1	13	2	1	T	1	1	16	1	1	27	2	2	/	2	2	1	1	2	1	4	16	1	1	1	1	2	1	1

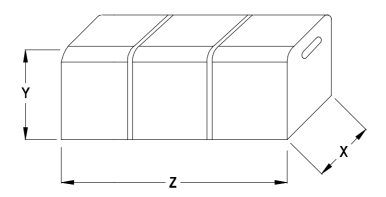
											N°												
Type de pompe	117*	120-1	120-3	120-6	120-11*	120-13	128-1	128-3	128-6	130-1	130-2	131-1	135-1	135-6	137-1	140	162	212	212-1	212-2	219*	245	273-1
EVMSG20 1/1,5	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG20 2/3,0	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG20 3/4,0	2	4	4	4	4	4	4	/	4	3	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG20 4/5,5	2	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG20 5/7,5	2	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG20 6/7,5	2	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG20 7/11	2	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG20 8/11	2	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG20 9/11	2	4	4	4	4	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	2	2	4
EVMSG20 10/11	/	4	4	4	/	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG20 11/15	/	4	4	4	/	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG20 12/15	/	4	4	4	/	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG20 13/15	/	4	4	4	/	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG20 14/18,5	/	4	4	4	/	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG20 15/18,5	/	4	4	4	/	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	/	2	4
EVMSG20 16/18,5	/	4	4	4	/	4	4	4	/	3	4	1	4	/	1	2	1	1	4	1	/	2	4



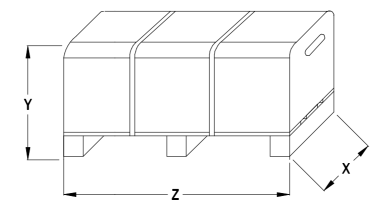
^{*} seulement pour la bride ovale (N)
*** arbre en EN 1,4462 (AISI 329A)

^{128-6 / 135-6 :} avec accouplement en aluminium (voir schéma pag.211)

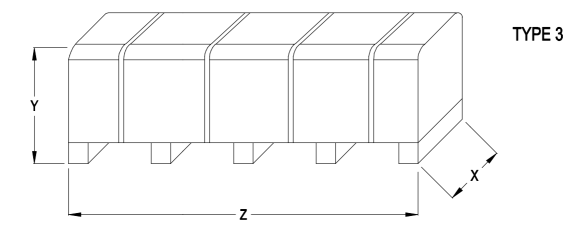
EMBALLAGE DESSIN EVMS(.)1-3-5-10-15-20



TYPE 1



TYPE 2







POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

DONNÉES D'EMBALLAGE EVMS(.)1-3-5

				Po	ompes				Por	npes a	vec mote	eur ~1			Por	npes a	vec mote	eur ~3	
		Emh	oallage [mm1		ds +	Туре	Emi	oallage [i	mml	Poi		Туре	Emb	oallage [mm1		ds +	Туре
	Type de pompe		Janago [<u>,</u> 	Emballa	age [kg] I	d'embal-		Janago (i 	·····,	Emballa	age [kg] I	d'embal-		Janage [j	Emballa	age [kg] I	d'embal-
		Χ	Υ	Z	EVMS(L)	EVMSG	lage	Х	Υ	Z	EVMS(L)	EVMSG	lage	Х	Υ	Z	EVMS(L)	EVMSG	lage
	EVMS(.)1 2/0,37	385	400	385	12,3	19,3	1	385	400	585	20,2	27,2	1	385	400	585	18,9	25,9	1
	EVMS(.)1 3/0,37 EVMS(.)1 4/0.37	385	400	385	12,8	19,8	1	385	400	585	20,7	27,7	1	385	400	585	19,4	26,4	1
	EVMS(.)1 5/0,37 EVMS(.)1 5/0,37	385 385	400 400	385 585	13,2 14,2	20,2 21,2	1	385 385	400 400	770 770	21,5 22,0	28,4 28,9	1	385 385	400 400	770 770	20,2 20,7	27,1 27,6	1
	EVMS(.)1 6/0,37	385	400	585	14,6	21,6	1	385	400	770	22,4	29,3	1	385	400	770	21,1	28,0	1
	EVMS(.)1 7/0,37	385	400	585	15,0	22,0	1	385	400	770	22,8	29,7	1	385	400	770	21,5	28,4	1
	EVMS(.)1 8/0,37	385	400	585	15,5	22,5	1	385	400	770	23,3	30,2	1	385	400	770	22,0	28,9	1
	EVMS(.)1 9/0,55	385	400	585	15,9	22,9	1	385	400	770	25,1	32,0	1	385	400	770	22,8	29,7	1
	EVMS(.)1 10/0,55 EVMS(.)1 11/0,55	385 385	400	585 585	16,3 16,8	23,3 23,8	1	385 385	400 400	770 770	25,5 26,0	32,4 32,9	1	385 385	400	770 770	23,2 23,7	30,1 30,6	1
	EVMS(.)1 12/0,55	385	400	585	17,5	24,5	1	385	400	770	26,7	33,6	1	385	400	970	24,4	31,3	1
	EVMS(.)1 13/0,55	385	400	585	18,1	25,1	1	385	400	970	27,9	34,9	1	385	400	970	25,6	32,6	1
1	EVMS(.)1 14/0,75	385	400	770	19,3	26,3	1	385	400	970	31,5	38,5	1	385	400	970	29,6	36,6	1
	EVMS(.)1 16/0,75 EVMS(.)1 18/1,1	385 385	400	770 770	20,3 21,4	27,3 28,4	1	385 385	400	970 970	32,5 34,0	39,5 41,0	1	385 385	400	970 970	30,6 33,3	37,6 40,3	1
	EVMS(.)1 10/1,1 EVMS(.)1 20/1,1	385	400	770	22,4	29,4	1	385	400	970	35,0	42,0	1	385	400	970	34,3	41,3	1
	EVMS(.)1 22/1,1	385	400	770	23,6	30,6	1	385	400	1170	36,8	43,7	1	385	400	1170	36,1	43,0	1
	EVMS(.)1 24/1,1	385	400	970	25,0	32,0	1	385	400	1170	37,8	44,7	1	385	400	1170	37,1	44,0	1
	EVMS(.)1 26/1,1	385	400	970	26,0	33,0	1	385	400	1170	38,8	45,7	1	385	400	1170	38,1	45,0	1
	EVMS(.)1 27/1,5 EVMS(.)1 29/1.5	385 385	400	970 970	26,4 27,4	33,4 34,4	1	400 500	510 525	1200 1350	45,2 66,1	61,1 73,0	1 2	385 500	400 525	1170 1350	41,4 62,3	48,3 69,2	1 3
	EVMS(.)1 32/1,5	385	400	1170	29,3	36,2	1	500	525	1350	67,4	74,3	3	500	525	1350	63,6	70,5	3
	EVMS(.)1 34/1,5	385	400	1170	30,2	37,1	1	500	525	1350	68,3	75,2	3	500	525	1350	64,5	71,4	3
	EVMS(.)1 37/2,2	385	400	1170	31,6	38,5	1	500	525	1540	74,1	81,9	3	500	525	1540	69,5	77,2	3
	EVMS(.)1 39/2,2 EVMS(.)3 2/0,37	385 385	400 400	1170 385	32,6 12,4	39,5 17,6	1	500 385	525 400	1540 600	75,1 20,3	82,1 25,5	3 1	500 385	525 400	1540 585	68,9 19,0	75,8 24,2	3 1
	EVMS(.)3 3/0,37	385	400	385	12,4	18,0	1	385	400	600	20,3	25,5	1	385	400	585	19,0	24,2	1
	EVMS(.)3 4/0,37	385	400	385	13,2	18,5	1	385	400	770	21,5	26,8	1	385	400	770	20,2	25,5	1
	EVMS(.)3 5/0,55	385	400	585	14,2	19,4	1	385	400	770	23,4	28,6	1	385	400	770	21,1	26,3	1
	EVMS(.)3 6/0,55	385	400	585	14,6	19,8	1	385	400	770	23,8	29,0	1	385	400	770	21,5	26,7	1
	EVMS(.)3 7/0,75 EVMS(.)3 8/0,75	385 385	400	585 585	15,5 16,0	20,7	1	385 385	400 400	770 770	27,6 28,1	32,8 33,3	1	385 385	400	770 770	25,7 26,2	30,9 31,4	1
	EVMS(.)3 9/1,1	385	400	585	16,4	21,6	1	385	400	770	28,9	34,1	1	385	400	770	28,2	33,4	1
	EVMS(.)3 10/1,1	385	400	585	16,9	22,1	1	385	400	770	29,4	34,6	1	385	400	770	28,7	33,9	1
	EVMS(.)3 11/1,1	385	400	585	17,3	22,5	1	385	400	970	30,4	35,6	1	385	400	970	29,8	34,9	1
	EVMS(.)3 12/1,1	385	400	585	18,0	23,2	1	385	400	970	31,1	36,3	1	385	400	970	30,4	35,6	1
3	EVMS(.)3 13/1,5 EVMS(.)3 14/1,5	385 385	400 400	770 770	19,0 19,4	24,2 24,6	1	385 385	400 400	970 970	37,6 38,0	42,8 43,2	1	385 385	400 400	970 970	33,8 34,2	38,7 39,4	1
	EVMS(.)3 15/1,5	385	400	770	19,9	25,1	1	385	400	970	38,5	43,7	1	385	400	970	34,7	39,9	1
	EVMS(.)3 16/1,5	385	400	770	20,9	26,1	1	385	400	970	39,6	44,7	1	385	400	970	35,7	40,7	1
	EVMS(.)3 17/2,2	385	400	770	21,4	26,6	1	385	400	970	41,7	46,9	1	385	400	970	38,2	43,4	1
	EVMS(.)3 19/2,2 EVMS(.)3 21/2,2	385 385	400	770 770	22,4 23,3	27,6 28,5	1	385 385	400 400	1170 1170	43,3 44,2	48,5 49,0	1	385 385	400	1170 1170	39,8 40,7	45,0 45,9	1
	EVMS(.)3 23/2,2	385	400	970	24,7	29,9	1	385	400	1170	45,2	49,4	1	385	400	1170	41,7	46,9	1
	EVMS(.)3 24/2,2	385	400	970	25,1	30,4	1	385	400	1170	45,6	49,8	1	385	400	1170	42,1	47,3	1
	EVMS(.)3 25/3,0	385	400	970	25,7	30,9	1	-	-	-	-	-	-	400	510	1200	49,5	63,7	1 2
	EVMS(.)3 27/3,0 EVMS(.)3 29/3,0	385 385	400	970 970	26,7 27,6	31,9 32,9	1	-	-	-	-	-	-	500 500	525 525	1350 1350	70,4 71,3	75,6 76,6	3
	EVMS(.)3 29/3,0 EVMS(.)3 31/3,0	385	400	1170	29,2	34,4	1	-	-	-	-	-	-	500	525	1350	71,3	77,5	3
	EVMS(.)3 33/3,0	385	400	1170	30,0	35,2	1	-	-	-	-	-	-	500	525	1350	73,1	78,3	3
	EVMS(.)5 2/0,37	385	400	385	12,9	19,4	1	385	400	600	20,8	27,3	1	385	400	585	19,5	26,0	1
	EVMS(.)5 3/0,55 EVMS(.)5 4/0,75	385 385	400	385 585	13,4 14,9	19,9 21,4	1	385 385	400 400	770 770	23,1 27,0	29,5 33,4	1	385 385	400 400	770 770	20,8 25,1	27,3 31,6	1
	EVMS(.)5 5/1,1	385	400	585	15,5	21,4	1	385	400	770	27,0	34,4	1	385	400	770	27,2	33,7	1
	EVMS(.)5 6/1,5	385	400	585	16,1	22,5	1	385	400	770	34,6	41,0	1	385	400	770	30,8	34,3	1
	EVMS(.)5 7/1,5	385	400	585	16,5	22,9	1	385	400	970	35,6	42,0	1	385	400	970	31,8	38,2	1
	EVMS(.)5 8/2,2 EVMS(.)5 9/2,2	385 385	400 400	585 585	17,0 17,6	23,5 24,0	1	385 385	400 400	970 970	37,8 38,4	44,3 44,8	1	385 385	400 400	970 970	34,3 34,9	40,8 41,3	1
	EVMS(.)5 10/2,2	385	400	770	18,5	25,0	1	385	400	970	38,8	45,3	1	385	400	970	35,3	41,8	1
5	EVMS(.)5 11/2,2	385	400	770	19,4	25,8	1	385	400	970	39,7	46,1	1	385	400	970	36,2	42,6	1
	EVMS(.)5 12/3,0 EVMS(.)5 13/3,0	385 385	400	770 770	20,6 21,2	27,0 27,6	1	-	-	-	-	-	-	385 400	400 510	970 1200	44,5 45,4	49,9 60,8	1 2
	EVMS(.)5 13/3,0 EVMS(.)5 14/3,0	385	400	770	21,7	28,2	1	-	-	-	-	-	-	400	510	1200	45,4	61,4	1 2
	EVMS(.)5 15/3,0	385	400	770	22,8	29,2	1	-	-	-	-	-	-	400	510	1200	47,0	62,4	1 2
	EVMS(.)5 17/4,0 EVMS(.)5 19/4.0	385 385	400	970 970	23,9 25,0	30,3 31,4	1	-	-	-	-	-	-	400 400	510 510	1200 1200	60,4	66,8 67,9	2
	EVMS(.)5 19/4,0 EVMS(.)5 20/4,0	385	400	970	25,0	31,4	1	-	-	-	-	-	-	500	525	1350	61,5 74,6	81,0	3
	EVMS(.)5 23/5,5	385	400	1170	34,5	40,9	1	-	-	-	-	-	-	500	525	1540	96,1	102,5	3
	EVMS(.)5 25/5,5	385	400	1170	35,5	41,9	1	•	-	-	-	-	-	500	525	1540	97,1	103,5	3
	EVMS(.)5 27/5,5	500	525	1350	57,3	63,8	3	-	-	-	-	-	-	500	525	1540	98,6	105,1	3

282 **EBARA** Pumps Europe



EVMS

DONNÉES D'EMBALLAGE EVMS(.)10-15-20

				Por	mpes				Pon	npes ave	ec moteu	ır ~1			Pon	npes av	ec moteu	ır ~3	
		Em	nballage [r	mm]	Poid Emballa	ds +	Туре	Em	ballage [r	nm]		ds + age [kg]	Туре	Em	ballage [n	nm]		ds + age [kg]	Туре
	Type de pompe	Х	Y	z	EVMS(L)	EVMSG	d'embal- lage	Х	Υ	z	EVMS(L)	EVMSG	d'embal- lage	х	Υ	z	EVMS(L)	EVMSG	d'embal- lage
	EVMS(.)10 2/0,75	385	400	585	19,9	26,7	1	385	400	770	32,0	38,8	1	385	400	770	30,1	36,9	1
	EVMS(.)10 3/1,5	385	400	585	20,9	27,7	1	385	400	770	39,4	46,2	1	385	400	770	35,6	42,4	1
	EVMS(.)10 4/2,2	385	400	585	21,7	28,4	1	385	400	770	41,9	48,6	1	385	400	770	38,4	45,1	1
	EVMS(.)10 5/2,2	385	400	585	22,5	29,3	1	385	400	970	43,3	49,4	1	385	400	970	39,8	46,6	1
	EVMS(.)10 6/2,2	385	400	585	23,4	30,1	1	385	400	970	44,2	50,0	1	385	400	970	40,7	47,4	1
	EVMS(.)10 7/3,0	385	400	585	24,3	31,1	1	-	-	-	-	-	-	400	510	1200	48,4	64,8	1 2
	EVMS(.)10 8/3,0	385	400	770	25,7	32,4	1	-	-	-	-	-	-	400	510	1200	49,3	65,6	1 2
	EVMS(.)10 9/4,0	385	400	770	26,5	33,3	1	-	-	-	-	-	-	400	510	1200	63,4	70,2	2
	EVMS(.)10 10/4,0	385	400	770	27,4	34,1	1	-	-	-	-	-	-	400	510	1200	64,2	71,0	2
10	EVMS(.)10 11/4,0	385	400	770	29,0	35,8	1	-	-	-	-	-	-	400	510	1200	65,9	72,7	2
	EVMS(.)10 12/5,5	385	400	970	39,2	46,0	1	-	-	-	-	-	-	400	510	1200	87,8	94,6	2
	EVMS(.)10 14/5,5	385	400	970	41,0	47,8	1	-	-	-	-	-	-	500	525	1350	100,5	107,3	3
	EVMS(.)10 15/5,5	385	400	970	41,9	48,7	1	-	-	-	-	-	-	500	525	1350	101,4	108,2	3
	EVMS(.)10 16/7,5	385	400	970	42,9	49,6	1	-	-	-	-	-	-	500	525	1350	104,2	110,9	3
	EVMS(.)10 18/7,5	400	510	1200	45,3	60,6	1 2	-	-	-	-	-	-	500	525	1540	108,5	114,8	3
	EVMS(.)10 19/7,5	400	510	1200	46,2	62,0	1 2	-	-	-	-	-	-	500	525	1540	109,9	116,7	3
	EVMS(.)10 21/7,5	400	510	1200	48,0	63,8	1 2	-	-	-	-	-	-	500	525	1540	111,4	118,2	3
	EVMS(.)10 22/11	400	510	1200	59,3	66,1	2	-	-	-	-	-	-	610	525	1750	136,1	142,9	3
	EVMS(.)10 23/11	500	525	1350	76,8	83,6	3	-	-	-	-	-	-	610	525	1750	142,0	148,8	3
	EVMS(.)15 1/1,1	385	400	585	21,2	29,3	1	385	400	770	33,7	41,8	1	385	400	770	33,0	41,1	1
	EVMS(.)15 2/2,2	385	400	585	21,5	29,6	1	385	400	770	41,7	49,8	1	385	400	770	38,2	46,3	1
	EVMS(.)15 3/3,0	385	400	585	22,8	30,9	1	-	-	-	-	-	-	400	510	1200	46,9	64,6	1 2
	EVMS(.)15 4/4,0	385	400	585	24,0	32,1	1	-	-	-	-	-	-	400	510	1200	60,2	69,5	2
	EVMS(.)15 5/5,5	385	400	770	34,2	42,4	1	-	-	-	-	-	-	400	510	1200	83,2	91,4	2
	EVMS(.)15 6/5,5	385	400	770	35,4	43,6	1	-	-	-	-	-	-	400	510	1200	84,4	92,6	2
	EVMS(.)15 7/7,5	385	400	770	37,6	45,8	1	-	-	-	-	-	-	400	510	1200	88,4	96,6	2
15	EVMS(.)15 8/7,5	385	400	970	39,4	47,5	1	-	-	-	-	-	-	400	510	1200	89,7	97,9	2
	EVMS(.)15 9/11	400	510	1200	45,4	63,0	1 2	-	-	-	-	-	-	500	525	1350	125,2	133,2	3
	EVMS(.)15 10/11	400	510	1200	47,7	65,3	1 2	-	-	-	-	-	-	500	525	1540	127,8	136,0	3
	EVMS(.)15 11/11	400	510	1200	49,9	67,6	1 2	-	-	-	-	-	-	500	525	1540	135,3	144,4	3
	EVMS(.)15 12/11	400	510	1200	60,8	68,9	2	-	-	-	-	-	-	500	525	1540	137,3	145,4	3
	EVMS(.)15 13/11	400	510	1200	62,1	70,2	2	-	-	-	-	-	-	500	525	1540	138,6	146,7	3
	EVMS(.)15 15/15	400	510	1200	64,7	72,8	2	-	-	-	-	-	-	610	525	1750	167,6	175,7	3
	EVMS(.)15 17/15	500	525	1350	78,9	87,0	3	-	-	-	-	-	-	610	525	1750	170,5	178,6	3
	EVMS(.)20 1/1,5	385	400	585	21,4	29,6	1	385	400	770	39,7	44,9	1	385	400	770	39,0	44,2	1
	EVMS(.)20 2/3,0	385	400	585	22,0	30,2	1	-	-	-	-	-	-	385	400	770	45,0	49,5	1
	EVMS(.)20 3/4,0	385	400	585	22,9	31,1	1	-	-	-	-	-	-	400	510	1200	50,0	68,5	1 2
	EVMS(.)20 4/5,5	385	400	770	29,3	37,5	1	-	-	-	-	-	-	400	510	1200	78,3	86,5	2
	EVMS(.)20 5/7,5	385	400	770	30,6	38,8	1	-	-	-	-	-	-	400	510	1200	81,4	89,6	2
	EVMS(.)20 6/7,5	385	400	770	31,8	40,0	1	-	-	-	-	-	-	400	510	1200	82,6	90,8	2
	EVMS(.)20 7/11	385	400	970	40,0	48,2	1	-	-	-	-	-	-	500	525	1350	119,3	127,5	3
20	EVMS(.)20 8/11	400	510	1200	46,3	64,1	1 2	-	-	-	-	-	-	500	525	1350	129,7	137,9	3
20	EVMS(.)20 9/11	400	510	1200	47,6	65,4	1 2	-	-	-	-	-	-	500	525	1350	131,0	139,2	3
	EVMS(.)20 10/11	400	510	1200	49,0	66,8	1 2	-	-	-	-	-	-	500	525	1540	134,9	143,1	3
	EVMS(.)20 11/15	400	510	1200	50,0	68,1	1 2	-	-	-	-	-	-	500	525	1540	162,8	171,0	3
	EVMS(.)20 12/15	400	510	1200	61,2	69,4	2	-	-	-	-	-	-	500	525	1540	164,1	172,3	3
	EVMS(.)20 13/15	400	510	1200	62,5	70,8	2	-	-	-	-	-	-	500	525	1540	165,4	173,7	3
	EVMS(.)20 14/18,5	400	510	1200	63,9	72,1	2	-	-	-	-	-	-	610	525	1750	181,9	190,0	3
	EVMS(.)20 15/18,5	400	510	1200	65,2	73,4	2	-	-	-	-	-	-	610	525	1750	183,2	191,4	3
	EVMS(.)20 16/18,5	400	510	1200	66,5	74,7	2	-	-	-	-	-	-	610	525	1750	184,5	192,7	3







CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

[Généralités]

Type de pompe

Les pompes de la gamme EVM sont des pompes centrifuges, multicellulaires verticales en ligne, non auto-amorçantes.

3 tailles de pompes EVM, conçues pour des débits nominaux de 32,45 et 64 m3/h, permettant de satisfaire la majorité des besoins du marché.

Pression de service maximale

Les pompes EVM fonctionnent à 16,25 bars ou 30 bars au maximum selon les modèles.

Plage de température d'utilisation

Les pompes EVM peuvent fonctionner entre - 15 et + 120°C.

Options de matériaux

Les pompes existent en version AISI 304, AISI 316 et fonte.

Les pompes EVM sont couplées à des moteurs standards du commerce.

Les pompes EVM sont équipées de moteurs IE2 de 2,2 kW à 5,5 kW (IE3 sur demande) et moteur IE3 à partir de 7,5 kW.

Certifications

Agrément eau potable	DM174/2004	ACS CONFORM ACS ACS ACS ACS ACS ACS ACS AC
Garniture mécanique	SiC/Carbone_FPM	SiC/Carbone_FPM
EVMG	•	-
EVM	•	•
EVML	•	-

Standard

Conforme aux dispositions des directives européennes





[Caractéristiques principales du produit]

Constructions robustes

- Des moteurs standard du commerce peuvent être montés sur tous les modèles de pompe avec des roulements supplémentaires sur le support.
- Chemise inférieure moulée en inox pour garantir une pression de travail à 30 bars.
- Arbre de pompe à gorge de roulement pour les transmissions à couple élevé.

Économie d'énergie

- Moteurs IE2 et IE3 haute efficacité conformes aux directives EuP 2005/32/EC et ErP 2009/125/EC.
- Le VFD (variateur de fréquence) peut être monté sur le moteur pour les systèmes de surpression.

Maintenance facile

La garniture mécanique à cartouche permet le remplacement immédiat de la garniture mécanique sans besoin de démonter l'adaptateur moteur bracket





EVM

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT EVM(.)32-45-64

				POMPI	Ε									
	Versio	n		EVMG EVM						EVML				
Plage	Débit nominal (m3/h)	32	45	64	32	45	64	32	45	64			
Plage d'utilisation	Pression de ser	vice maximale	1,6 / 3,0 MPa (16 bar/ 30 bar)											
	Plage de tempé	rature du liquide	entre -15°C et 120°C											
	Roue				EN 1.4301	(AISI 304)			EN 1	1.4401 (AIS	SI 316)			
	Chemise interm	édiaire			EN 1.4301	(AISI 304)	1		EN 1	1.4401 (AIS	SI 316)			
	Bague	EVM 32		EN	1.4301 (AIS	SI 304) + P	TFE		EN 1.440	01 (AISI 31	6) + PTFE			
	d'étanchéité	EVM 45-64				EN 1.440)1 (AISI 31	6) + PTFE						
	Chemise inférie	ure		Fonte			ASTMCF8	i	ASTMCF8M					
	Carter chemise			Fonte		EN 1	Fonte + .4301 (AIS	I 304)	Fonte + EN 1.4401 (AISI 316)					
	Arbre	EN 1.4301 (AISI 304)	•	•	•	•	•	•						
Matériau des		EN 1.4404 (AISI 316L)							•	•	•			
principaux composants	Palier de chemi	se d'arbre	Carbure de tungstène											
Composants	Garniture	type	Garniture mécanique à cartouche											
	mécanique	matériau	Carbure de silicium / Carbone / F							:РМ				
	Joint torique				EP	FPM								
	Chemise extern	e			EN 1.4301	EN 1.4404 (AISI 316L)								
	Adaptateur mot	eur	Fonte											
	Tirant		Acier au carbone											
	Accouplement		Acier au carbone											
	Base		Fonte											
Raccordements hydrauliques	Bride ronde (DI	N)	•	•	•	•	•	•	•	•	•			

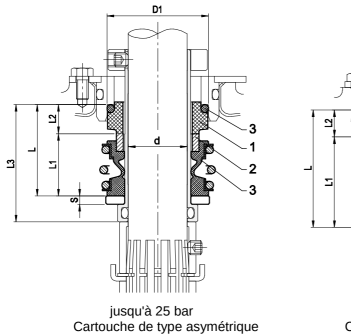
Legenda: Standard

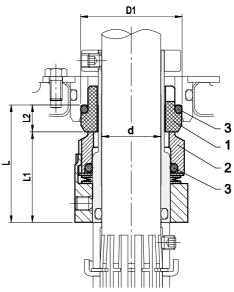
	MOTEUR										
	Fréquence	50 Hz									
	Phase	Triphasé									
Source	Vitesse de rotation	~ 2900 min-1									
d'alimentation	Puissance nominale	2,2 ÷ 37 kW									
	Pulssance nominale	3,0 ÷ 50 HP									
	Tension	230/400 ± 10% V (jusqu'à 4 kw) 400/690 ± 10% V (au-dessus de 5,5 kW)									
	Туре	Electric - TEFC									
T	Niveau d'efficacité	Moteurs IE2 de 2,2 kW à 5,5 kW (IE3 sur demande) IE3 au-dessus de 7,5 kW									
Туре	Nbre de pôles	2									
	Degré de protection	IP 55									
	Classe d'isolation	F (classe B en cas de haute température)									
	Protection thermique	PTC									
Autres	Matériau de la chemise	Aluminium									
7.121100	Support à bride (moteur IEC)	IM B14 (jusqu'à 4 kW) IM B5 (au-dessus de 5,5 kW)									



GARNITURE MÉCANIQUE EVM(.)32-45-64

1. Garniture Mécanique





du 25 au 30 bar Cartouche de type équilibré

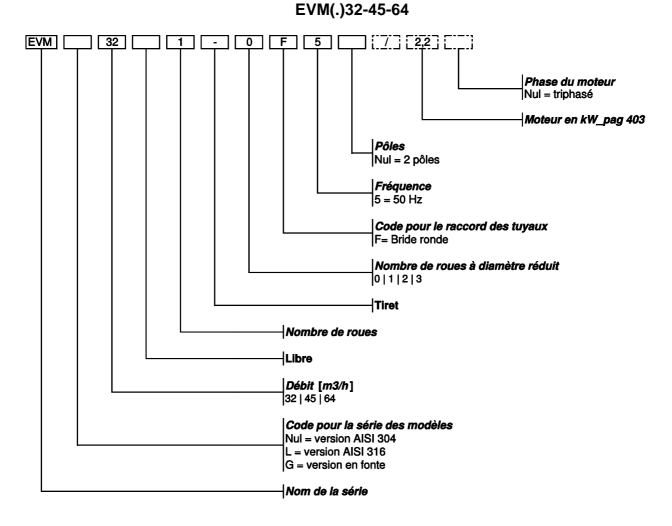
2. Type of Garniture Mécanique and Dimensions [mm]

Ī		Pression maximum									Matériau		
	Taille	d'utilisation	d	D ₁	L	L ₁	L ₂	L ₃	S	1	2	3	
	[mm]	[bar]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Grain fixe	Grain mobile	Caoutchouc	
ſ	25	25	25 43		39	26,5	12,5	50	3,5	Graphite de carbone	Carbure de silicium	FPM	
Ĺ		30	25	45	50	38,5	11,5	-	-	Graprine de Carbone	Carbure de silicidiri	FFIVI	



NOMENCLATURE

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



Exemple de pompe sans moteur EVM32 1-0F5

Exemple de pompe **avec moteur** EVM32 1-0F5/2,2

PLAQUE D'IDENTIFICATION

	3	Ei	0123466022 BAR ampo Spor Cles (TN)	Α	(E MADE IN ITALY						
TYPE		1			N (1)						
\bigcirc	Hmax	4	m	Hmin	(5) m	0					
Q	2		Vmin	Н	3	m					
P2	6	kW	Hz	8	min ¹ 9						
HP	1		P/N°	10							
MEI >	(12)		Hyd. eff.	13		%					

1)	"TYPE"	Modèle de pompe
2)	"Q"	Indique les limites supérieures et inférieures de déb

3) "H" Indique les limites de hauteur correspondant au débit minimum et au débit maximum

4) "Hmax" Hauteur maximale
5) "Hmin" Hauteur minimale

6) "P2" Puissance nominale du moteur (puissance à l'arbre)
7) "HP" Puissance nominale du moteur exprimée en HP (chevaux)

8) "Hz" Fréquence 9) "min-1" Vitesse de rotation

10) "P/N°" Numéro de nomenclature de la pompe

11) "N" Code matériel

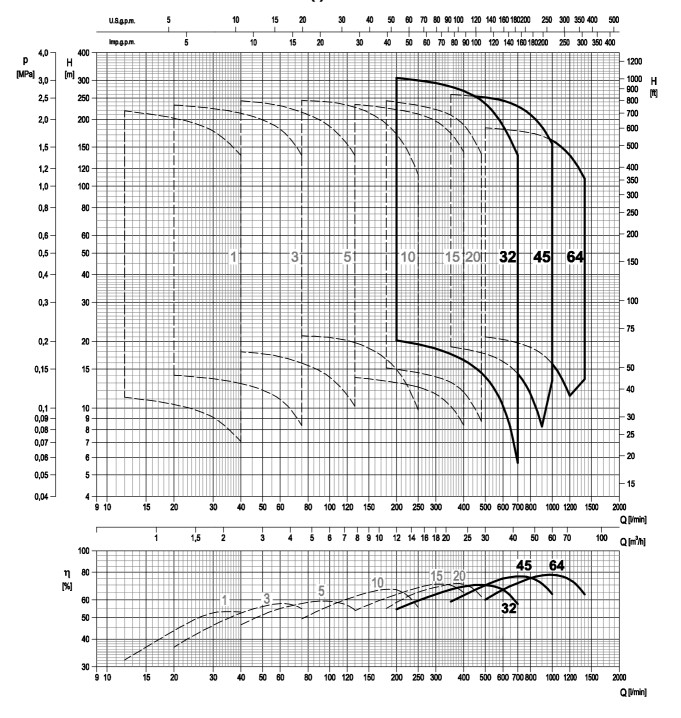
12) "MEI" Indice de la qualité de la pompe correspondant à son efficacité

13) "Hyd, Eff," Efficacité hydraulique de la pompe



EVM PLAGE DE PERFORMANCES

PLAGE DE PERFORMANCES EVM(.)32-45-64





EVM

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COURBES CARACTERISTIQUES

Les caractéristiques suivantes qualifient les courbes présentées aux pages suivantes.

Les tolérances sont conformes à ISO 9906:2012 - Diplôme 3B.

Les courbes représentent la vitesse réelle des moteurs asynchrones à 50 Hz, 2 pôles.

Les mesures sont réalisées avec de l'eau propre à une température de 20°C, avec une viscosité cinématique de $v = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ (1 cSt).

La courbe NPSH est une courbe moyenne obtenue dans les mêmes conditions que les courbes de performance.

Lors de la sélection de la pompe, prévoir une marge de sécurité d'au moins 0,5 m.

Les lignes continues indiquent la plage de travail recommandée, Les pointillés sont fournis à titre indicatif. Afin d'éviter le risque de surchauffe, les pompes ne doivent pas être utilisées à un débit inférieur à 10% du point correspondant à la meilleure efficacité.

Explication des symboles:

Q = débit

H = hauteur totale

P₂ = puissance absorbée par la pompe (puissance sur l'arbre)

η = efficacité de la pompe

NPSH = hauteur d'aspiration positive nette requise par la pompe

MEI = Indice d'efficacité minimale

L'indice d'efficacité minimale (MEI) mesure la qualité d'une pompe par rapport à son efficacité moyenne. L'indice d'efficacité minimale est basé sur le rendement hydraulique et sur la hauteur manométrique au point de meilleur rendement.

L'efficacité d'une pompe dotée d'une roue (turbine) rognée est généralement inférieure à celle d'une pompe dotée d'une roue complète. Le rognage de la turbine permettra d'adapter la pompe à un point de fonctionnement donné, ce qui permettra de limiter la consommation d'énergie. L'indice d'efficacité minimale (MEI) se base sur une turbine complète.

L'utilisation de ces pompes à eau avec UN D2BIT variable peut s'avérer plus efficace et plus économique en contrôlant la vitesse de rotation du moteur afin d'adapter le débit à la demande du réseau.

Indice d'efficacité minimale (MEI)

Type de pompe	MEI
EVM(.)32	> 0,40
EVM(.)45	> 0,70
EVM(.)64	> 0,70





TABLEAU DE SÉLECTION EVM(.)32-45-64

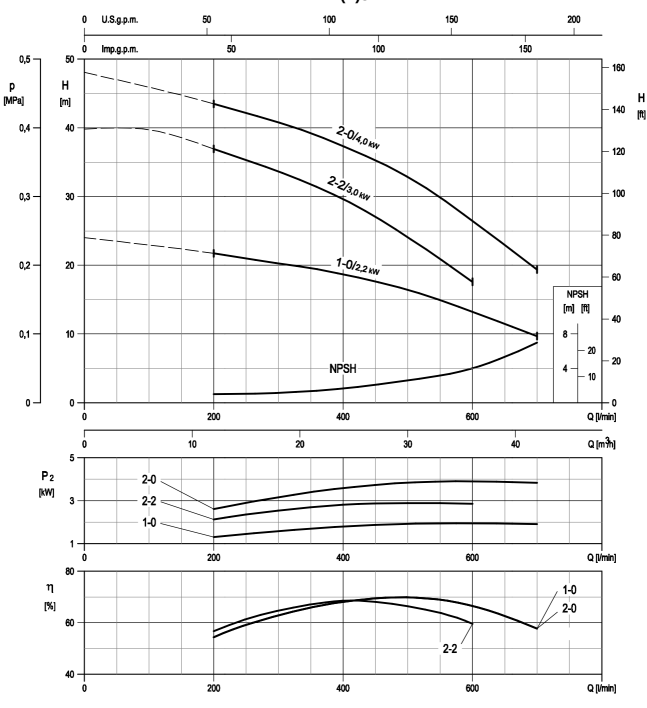
i					I D	1				Q=D)éhit				
	Type de pompe		Moteu	r	Pression de service	I/min 0	200	350	500	600	700	900	1000	1200	1400
	Type de pompe	kW	HP	Taille	maximale		12	21	300	36	42	54	60	72	84
	Triphasé		ı	l	(MPa)	/				manom ét				/ -	04
	EVM(.)32 1-0F5/2,2	2,2	3	90 L		24	21,7	19,6	16,4	13,2	9,7	-	-	-	-
	EVM(.)32 2-2F5/3,0	3,0	4	100 L		39,8	36,9	31,6	23,5	17,4	-	-	-	-	-
			ļ	112 M		48	43,5	39,2					-	-	
	EVM(.)32 2-0F5/4,0	4,0	5,5				***************************************	noncommon common	32,8	26,5	19,4	-	-		-
	EVM(.)32 3-3F5/5,5	5,5	7,5	132 S		59,5	55,5	47,5	35,2	26,1	-		-	-	
	EVM(.)32 3-1F5/5,5	5,5	7,5	132 S		68	62	55	44,5	35,2	24,5	-	-	-	-
	EVM(.)32 4-3F5/7,5	7,5	10	132 S		84	77	67	51,5	39,4	-	-	-	-	-
	EVM(.)32 4-1F5/7,5	7,5	10	132 S	1,6	92	83,5	74,5	61	48,5	34,2	-	-	-	-
	EVM(.)32 5-3F5/11	11	15	160 M		106	100	89	70	54	37,3	-	-	-	-
	EVM(.)32 5-0F5/11	11	15	160 M		118	110	100	84	67	49	-	-	-	-
	EVM(.)32 6-3F5/11	11	15	160 M]	130	122	109	87	67,5	47	-	-	-	-
	EVM(.)32 6-2F5/11	11	15	160 M		133	125	113	91,5	71,5	51	-	-	-	-
	EVM(.)32 7-3F5/15	15	20	160 M		153	144	129	104	81	57	-	-	-	-
32	EVM(.)32 7-0F5/15	15	20	160 M		165	154	141	118	94	69	-	-	-	-
32	EVM(.)32 8-3F5/15	15	20	160 M		177	166	150	121	94	67	-	-	-	-
	EVM(.)32 8-2F5/15	15	20	160 M	1	184	172	157	130	103	75	-	-	-	-
	EVM(.)32 9-3F5/18,5	18,5	25	160 L	1	200	188	170	137	108	76,5	-	-	-	-
	EVM(.)32 9-0F5/18,5	18,5	25	160 L	1	212	197	181	152	121	88,5	-	-	-	-
	EVM(.)32 10-3F5/18,5	18,5	25	160 L	2,5	224	210	190	154	121	86,5	-	-	-	-
	EVM(.)32 10-2F5/18,5	18,5	25	160 L		228	213	193	159	125	90,5	-	-	-	-
	EVM(.)32 11-3F5/22	22	30	180 M	1	247	232	210	171	134	96,5	-	-	-	-
	EVM(.)32 11-0F5/22	22	30	180 M	1	259	241	221	185	147	108		_	-	_
	EVM(.)32 12-3F5/22	22	30	180 M		271	254	230	188	148	106	-	-	-	-
	EVM(.)32 13-3F5/30	30	40	200 L		294	276	250	205	161	116	-	-	-	-
	EVM(.)32 13-0F5/30	30	40	200 L		306	285	261	219	174	128			-	-
		30	40	200 L	3,0	318	298	270	222	175	126		-		
	EVM(.)32 14-3F5/30		9									-		-	
	EVM(.)32 14-0F5/30	30	40	200 L		330	307	281	236	188	138		-	-	-
	EVM(.)45 1-1F5/3,0	3,0	4	100 L		21	-	18,9	17,6	16,3	14,3	8,3	-	-	-
	EVM(.)45 1-0F5/4,0	4,0	5,5	112 M		27	-	25,6	24,6	23,5	21,8	16,7	13,3	-	-
	EVM(.)45 2-2F5/5,5	5,5	7,5	132 S	1,6	42	-	38,1	35,8	33,4	29,8	18,6	-	-	-
	EVM(.)45 2-0F5/7,5	7,5	10	132 S		54	-	51,5	50	48	45	35,4	29,1	-	-
	EVM(.)45 3-2F5/11	11	15	160 M		69	-	64	61	58	53	37,3	-	-	-
	EVM(.)45 3-0F5/11	11	15	160 M		81	-	77,5	75	72,5	68	54	45	-	-
	EVM(.)45 4-2F5/15	15	20	160 M		96	-	90	86	82	76	56	43	-	-
	EVM(.)45 4-0F5/15	15	20	160 M		108	-	103	100	96,5	91	73	60,5	-	-
	EVM(.)45 5-2F5/18,5	18,5	25	160 L		123	-	116	111	107	99	74,5	58,5	-	-
45	EVM(.)45 5-0F5/18,5	18,5	25	160 L		135	-	129	125	121	114	91,5	76,5	-	-
45	EVM(.)45 6-2F5/22	22	30	180 M	1	150	-	142	137	131	122	93,5	74,5	-	-
	EVM(.)45 6-0F5/22	22	30	180 M	2,5	162	-	155	151	146	137	110	92,5	-	-
	EVM(.)45 7-2F5/30	30	40	200 L	2,5	177	-	168	162	155	145	112	90,5	-	-
	EVM(.)45 7-0F5/30	30	40	200 L	1	189	-	181	176	170	160	129	108	-	-
	EVM(.)45 8-2F5/30	30	40	200 L	1	204	-	194	187	180	168	131	106	-	-
	EVM(.)45 8-0F5/30	30	40	200 L	1	216	-	207	201	194	183	148	124	-	-
	EVM(.)45 9-2F5/30	30	40	200 L		231	-	219	212	204	191	150	122	-	-
	EVM(.)45 9-0F5/37	37	50	200 L	1	243	-	233	226	219	206	166	140	-	-
	EVM(.)45 10-2F5/37	37	50	200 L		258	-	245	237	229	214	168	138	-	-
	EVM(.)45 10-0F5/37	37	50	200 L	3,0	270	-	259	251	243	229	185	156	-	
	EVM(.)64 1-1F5/4,0	4,0	5,5	100 L		23,7	-	-	21	20,4	19,7	17,5	15,9		-
	EVM(.)64 1-1F5/4,0 EVM(.)64 1-0F5/5,5	5,5	7,5	132 S	ł	29,3	-	-	26,6	26,1	25,4	23,7	22,3	11,4 18,5	13,5
					l							\$ 	<u> </u>		
	EVM(.)64 2-2F5/7,5	7,5	10	132 S	1	47,5	-	-	42,5	41,5	40,5	36,5	33,5	25,3	-
	EVM(.)64 2-1F5/11	11	15	160 M	1	53	-	-	48	47	46	42,5	40	32,4	23
	EVM(.)64 2-0F5/11	11	15	160 M		58,5	-	-	53,5	53	52	49	46,5	39,5	30,6
	EVM(.)64 3-3F5/15	15	20	160 M	1	71	-	-	64	62,5	61	55,5	51	39,3	-
	EVM(.)64 3-2F5/15	15	20	160 M		76,5	-	-	69,5	68	66,5	61,5	57,5	46,5	32,5
	EVM(.)64 3-1F5/15	15	20	160 M	1	82,5	-	-	75	74	72,5	68	64	53,5	40
	EVM(.)64 3-0F5/18,5	18,5	25	160 L	1,6	88	-	-	80,5	79,5	78	74	70,5	60,5	47,5
	EVM(.)64 4-3F5/18,5	18,5	25	160 L] ',0	100	-	-	91	89	87	80,5	75,5	60,5	42
	EVM(.)64 4-2F5/18,5	18,5	25	160 L	1	106	-	-	96,5	95	93	87	81,5	67,5	49,5
C4	EVM(.)64 4-1F5/22	22	30	180 M	I	112	-	-	102	101	98,5	93	88	74,5	57
64	EVM(.)64 4-0F5/22	22	30	180 M	1	117	-	-	108	106	104	99	94,5	81,5	64,5
	EVM(.)64 5-3F5/30	30	40	200 L	1	130	-	-	118	116	114	106	99,5	81,5	59
	EVM(.)64 5-2F5/30	30	40	200 L	1	135	-	-	124	122	119	112	106	88,5	66,5
	EVM(.)64 5-1F5/30	30	40	200 L	1	141	-	-	129	127	125	118	112	95,5	74
	EVM(.)64 5-0F5/30	30	40	200 L	1	147	-	-	135	133	131	124	119	103	81,5
	EVM(.)64 6-3F5/30	30	40	200 L	1	159	-	-	145	143	140	131	124	103	76
	EVM(.)64 6-2F5/30	30	40	200 L		165	-	-	151	148	146	137	130	110	83,5
	EVM(.)64 6-2F5/37	37	50	200 L	1	170	-	-	156	154	151	143	136	117	91
	EVM(.)64 6-1F5/37	37	50	200 L	ł	170	-	-	162	160	151	143	143	117	99
		37	50	200 L	2,5	188		-)	l		99
	EVM(.)64 7-3F5/37				1		-		172	169	166	156	148	124	
	EVM(.)64 7-2F5/37	37	50	200 L	1	194	-	-	178	175	172	162	154	131	101
	EVM(.)64 7-1F5/37	37	50	200 L	l	200	-	-	183	181	178	168	161	138	108

1,6 MPa=16 bar ; 2,5 MPa=25 bar ; 3,0 MPa=30 bar





COURBES DE PERFORMANCES EVM(L)32



Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

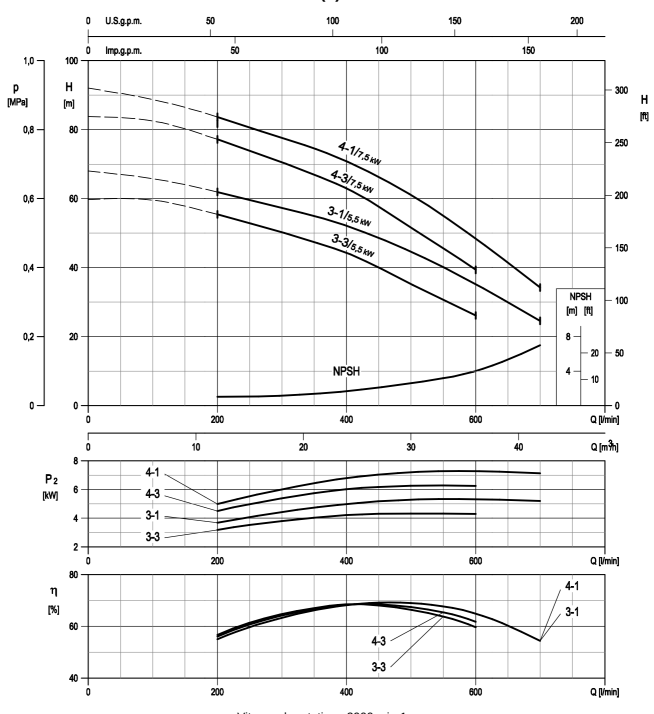




38

EVM(L)32

COURBES DE PERFORMANCES EVM(L)32

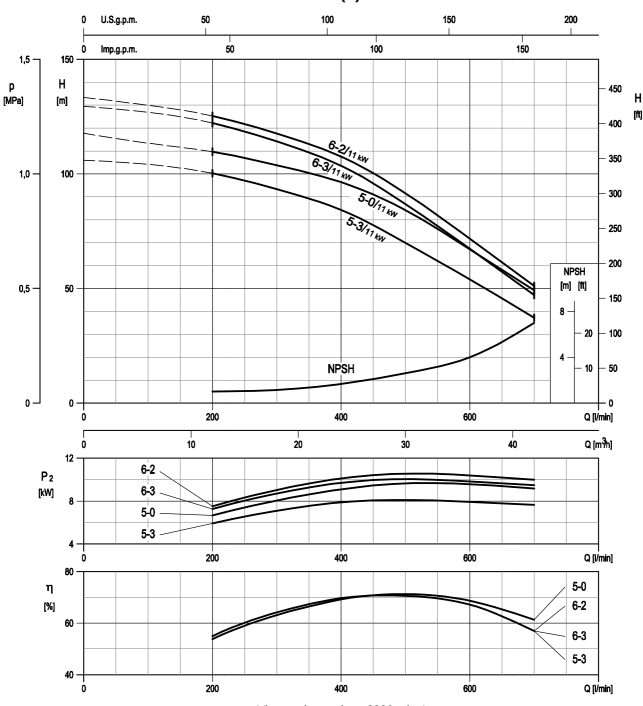




EVM

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

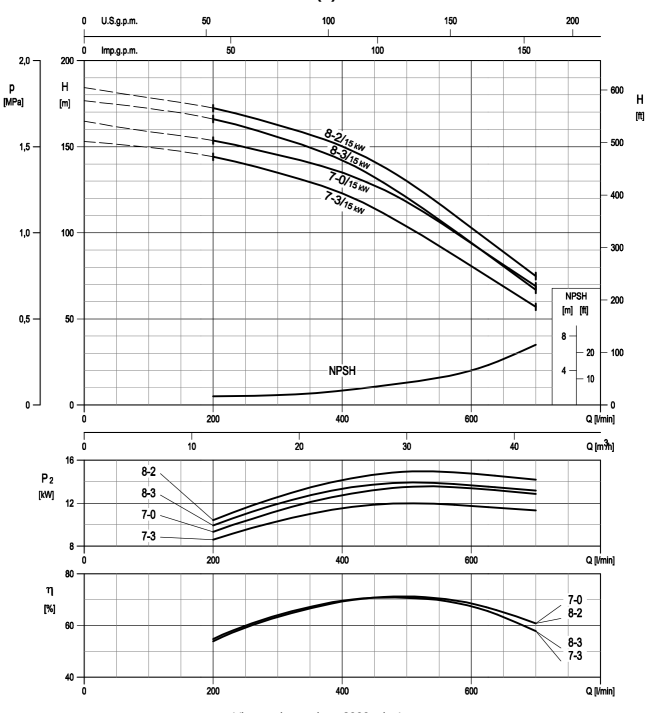
COURBES DE PERFORMANCES EVM(L)32







COURBES DE PERFORMANCES EVM(L)32

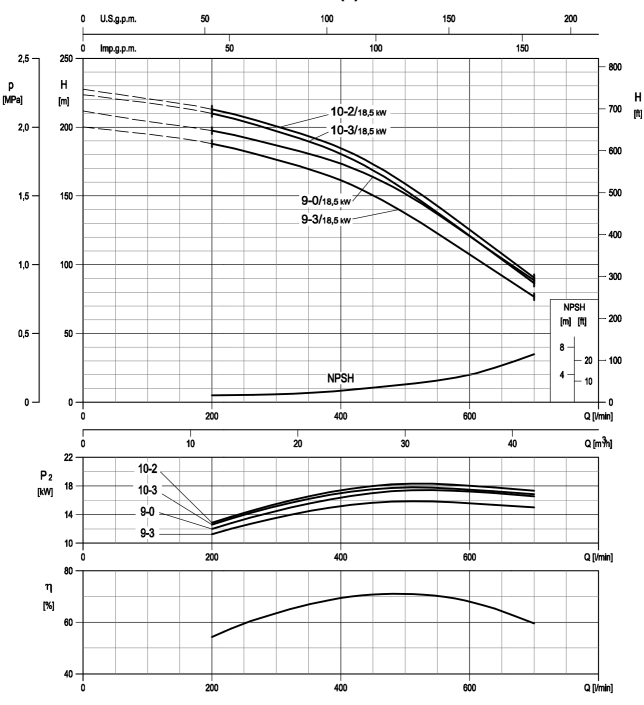




EVM

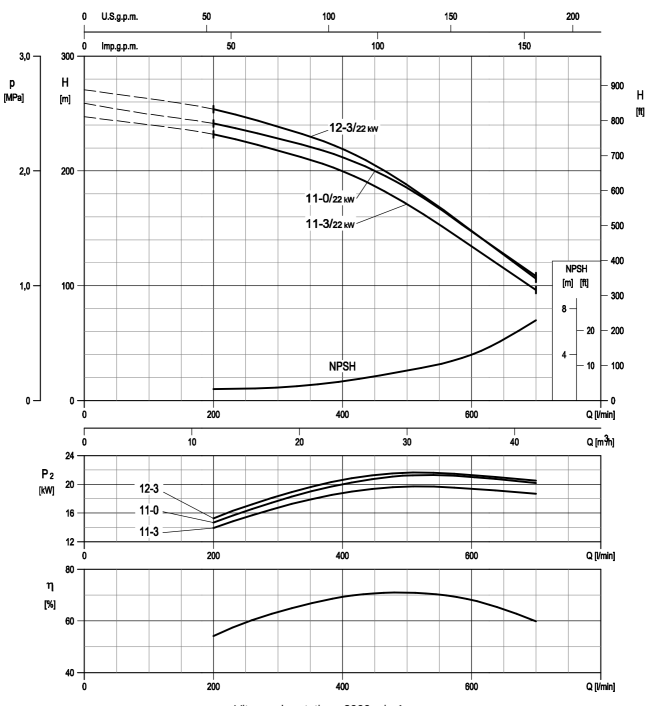
POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COURBES DE PERFORMANCES EVM(L)32





COURBES DE PERFORMANCES EVM(L)32

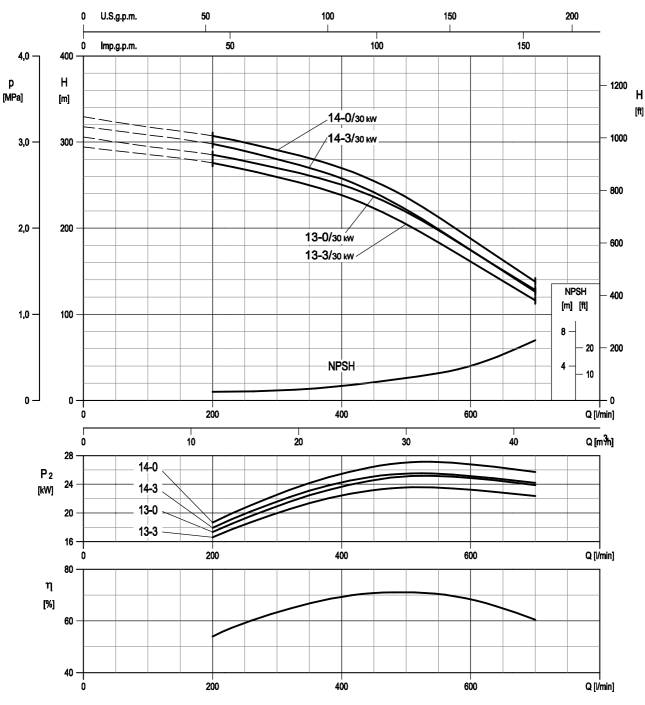




EVM

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COURBES DE PERFORMANCES EVM(L)32

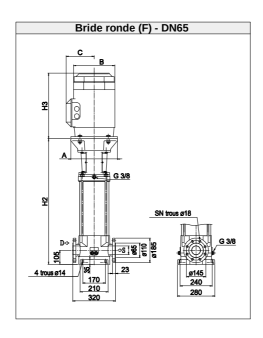


Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

EBARA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EVM(L)32

Dimensions



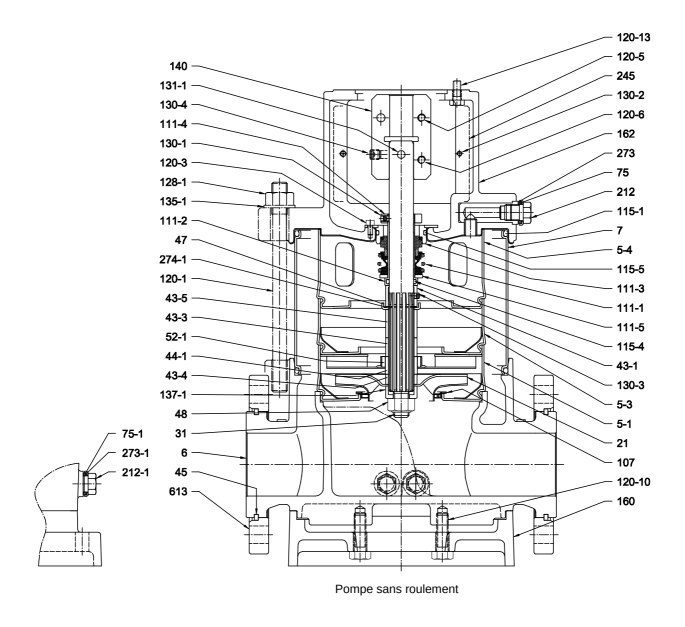
Dimensions [mm] et Poids [Kg]

		Moteur						Bride ronde (F)					
Type de pompe	Pmax [MPa]	kW	Taille	A	В	3 ~ C	Н3	H2	SN	Poids Pompe	Poids Pompe + Moteur		
EVM(L)32 1-0F5/2,2	1,6	2,2	90 L	140	180	148	267	493	4	56	72		
EVM(L)32 2-2F5/3,0	1,6	3,0	100 L	160	196	155	306	503	4	58	80,8		
EVM(L)32 2-0F5/4,0	1,6	4,0	112 M	160	196	155	306	503	4	58	80,8		
EVM(L)32 3-3F5/5,5	1,6	5,5	132 S	300	225	160	328	572	4	74	112,6		
EVM(L)32 3-1F5/5,5	1,6	5,5	132 S	300	225	160	328	572	4	74	112,6		
EVM(L)32 4-3F5/7,5	1,6	7,5	132 S	300	225	160	350	620	4	77	117,4		
EVM(L)32 4-1F5/7,5	1,6	7,5	132 S	300	225	160	350	620	4	77	117,4		
EVM(L)32 5-3F5/11	1,6	11	160 M	350	248	194	476	799	4	96	158,5		
EVM(L)32 5-0F5/11	1,6	11	160 M	350	248	194	476	799	4	96	158,5		
EVM(L)32 6-3F5/11	1,6	11	160 M	350	248	194	476	847	4	99	161,5		
EVM(L)32 6-2F5/11	1,6	11	160 M	350	248	194	476	847	4	99	161,5		
EVM(L)32 7-3F5/15	1,6	15	160 M	350	317	238	498	895	4	102	190,9		
EVM(L)32 7-0F5/15	1,6	15	160 M	350	317	238	498	895	4	102	190,9		
EVM(L)32 8-3F5/15	2,5	15	160 M	350	317	238	498	943	8	105	193,9		
EVM(L)32 8-2F5/15	2,5	15	160 M	350	317	238	498	943	8	105	193,9		
EVM(L)32 9-3F5/18,5	2,5	18,5	160 L	350	317	238	542	991	8	108	212		
EVM(L)32 9-0F5/18,5	2,5	18,5	160 L	350	317	238	542	991	8	108	212		
EVM(L)32 10-3F5/18,5	2,5	18,5	160 L	350	317	238	542	1039	8	112	216		
EVM(L)32 10-2F5/18,5	2,5	18,5	160 L	350	317	238	542	1039	8	112	216		
EVM(L)32 11-3F5/22	2,5	22	180 M	350	360	268	577	1087	8	116	279		
EVM(L)32 11-0F5/22	2,5	22	180 M	350	360	268	577	1087	8	116	279		
EVM(L)32 12-3F5/22	2,5	22	180 M	350	360	268	577	1135	8	119	282		
EVM(L)32 13-3F5/30	3,0	30	200 L	400	399	300	658	1198	8	129	357		
EVM(L)32 13-0F5/30	3,0	30	200 L	400	399	300	658	1198	8	129	357		
EVM(L)32 14-3F5/30	3,0	30	200 L	400	399	300	658	1246	8	133	361		
EVM(L)32 14-0F5/30	3,0	30	200 L	400	399	300	658	1246	8	133	361		

1,6 MPa=16 bar ; 2,5 MPa=25 bar; 3,0 MPa=30 bar



VUE EN COUPE EVM(L)32

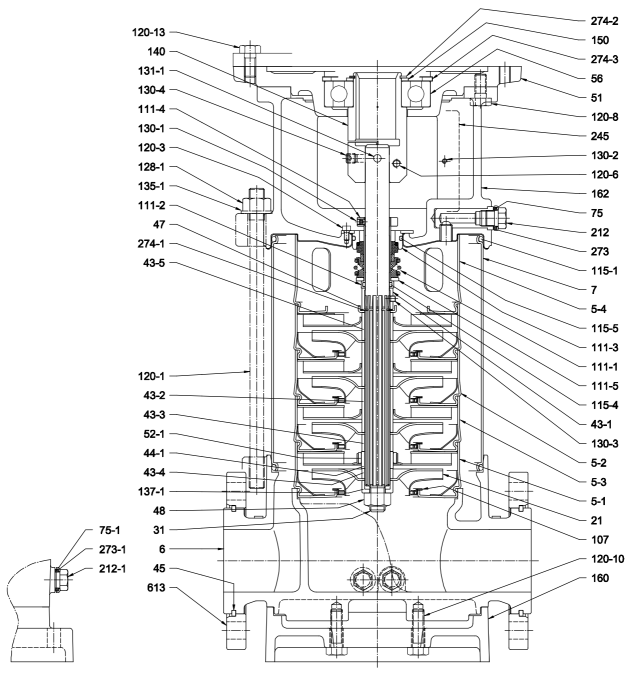






EVM

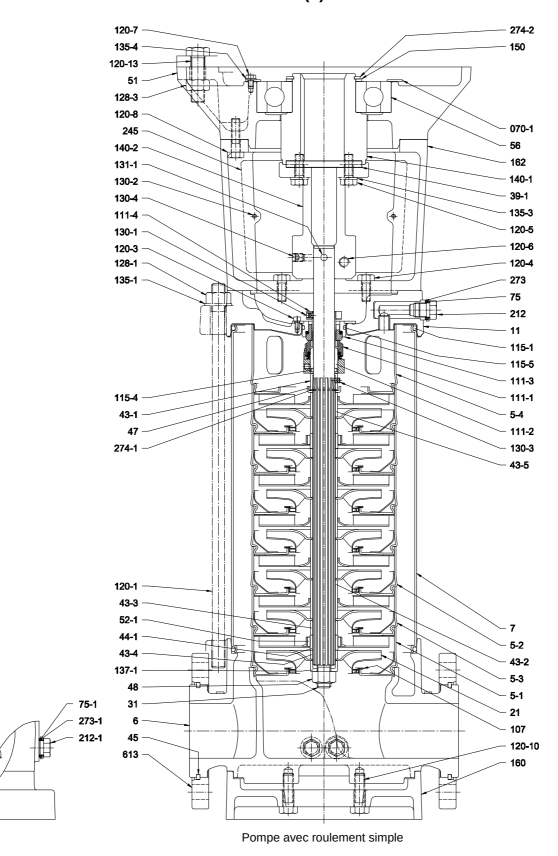
VUE EN COUPE EVM(L)32



Pompe avec roulement simple



VUE EN COUPE EVM(L)32

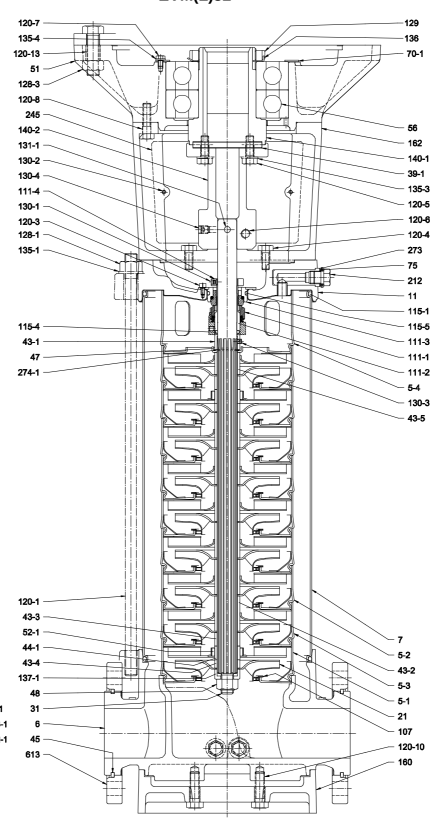


318



EVM

VUE EN COUPE EVM(L)32



Pompe avec roulement double





POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

TABLEAU DES COMPOSANTS EVM(L)32

	-v	MATE	ÉRIAU		
N°	TYPE DE PIÈCE	EVM	EVML	DIMENSIONS	STANDARD
5-1	Chemise d'aspiration	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-2	Chemise intermédiaire	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-3	Palier de la chemise intermédiaire	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-4	Chemise de refoulement	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
6	Chemise inférieure	EN 1.4308 (ASTM CF8)	EN 1.4408 (ASTM CF8M)		
7	Chemise externe	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
11	Carter chemise	Fonte + EN 1.4301 (AISI 304)	Fonte + EN 1.4401 (AISI 316)		
21	Roue	EN 4 4004 (AIOL 004)	EN 4 4404 (NIOL 040)		
21-1	Roue réduite	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
31	Arbre	EN 1.4401	(AISI 316)		
39-1	Matériaux	Acier au	carbone	12x8x90	UNI 6604
43-1	Chemise d'arbre (joint mécanique)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-2	Chemise d'arbre (intermédiaire)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-3	Chemise d'arbre (palier)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-4	Chemise d'arbre (réglage)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-5	Chemise d'arbre (dernier étage)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
44-1	Palier de chemise d'arbre		e tungstène		
45	Support de bride	EN 1.402	(AISI 420)		
47	Support de bague	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
48	Écrou de roue	A2-70 UNI 7323 avec insert en inox	A4-70 UNI 7323 avec insert en inox	M16	
51	Adaptateur moteur	Fonte EN-GJL	-200-EN 1561		
52-1	Palier	Carbure de	e tungstène		
56	Roulement à billes	voir tablea	u page 322		
70-1	Bague pour palier	EN 1.4301	(AISI 304)		
75	Joint torique (prise)	EPDM	FPM		
75-1	Joint torique (prise)	EPDM	FPM		
107	Bague d'étanchéité	PTFE / EN 1.4301 (AISI 304)	PTFE / EN 1.4401 (AISI 316)		
111-1	Joint mécanique	Carbure de siliciur	m / Carbone / FPM		
111-2	Cartouche de joint mécanique	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
111-3	Siège de joint mécanique	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
111-4	Support de joint	Laiton OT 58 UNI 5705	EN 1.4401 (AISI 316)		
111-5	Bague de réglage	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
115-1	Joint torique (chemise externe)	EPDM	FPM	D.208,91x5,34	
115-4	Joint torique (chemise de cartouche)	EPDM	FPM	D. 24,99x3,59	
115-5	Joint torique (couvercle de garniture)	EPDM	FPM	D.44,04x3,53	
120-1	Tirant	Acier galvanisé cla	asse 6.8 ISO 898/1		



50_{Hz}

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



TABLEAU DES COMPOSANTS EVM(L)32

N°	TYPE DE	PIÈCE	MATÉ EVM	ÉRIAU EVML	DIMENSIONS	STANDARD
120-3	Vis		A2-70 U	JNI 7323	M5xX10	UNI 5931
120-4	Vis		Acier galvanisé cla	asse 8.8 ISO 898/1	M10x25	UNI 5739
		EVM32 1			M6x16	UNI 5931
120-5	Vis pour accouplement	EVM32 2 et 2-2	Acier galvanisé cla	asse 8.8 ISO 898/1	M8x20	UNI 5931
		EVM32 5 à 14			M10x30	UNI 5739
		EVM32 1			M6x16	UNI 5931
120-6	Vis pour accouplement	EVM32 2 à 4-3	Acier galvanisé cla	asse 8.8 ISO 898/1	M8x20	UNI 5931
		EVM32 5 à 14			M12x30	UNI 5931
120-7	Vis		Acier galvanisé cla	asse 8.8 ISO 898/1	M6x10	UNI 5739
120-8	Vis	EVM32 3 à 4	A -i	0.0.100.000/4	M12x25	UNI 5739
120-8	VIS	EVM32 5 à 14	Acier gaivanise cia	asse 8.8 ISO 898/1	M10x30	UNI 5739
120-10	Vis		Acier galvanisé cla	asse 8.8 ISO 898/1	M12x40	UNI 5739
		EVM32 1 à 2			M8x20	UNI 5739
120-13	Vis pour moteur	EVM32 3 à 4	Acier galvanisé cla	asse 8.8 ISO 898/1	M12x30	UNI 5739
		EVM32 5 à 14			M16x65	UNI 5739
128-1	Écrou pour tirant	·	Acier ga	alvanisé	M16	UNI 5588
128-3	Écrou		Acier ga	alvanisé	M16	UNI 5588
129	Écrou de serrage		Acier au	carbone		
130-1	Vis de réglage		A2-70 U	JNI 7323	M6x8	UNI 5923
130-2	Vis pour protection d'accou	plement	A2-70 U	JNI 7323	M5x6	UNI 7687
130-3	Vis de réglage		A2-70 U	JNI 7323	M6x6	UNI 5923
130-4	Vis de réglage		Acier au	carbone	M10x10	UNI 5923
131-1	Axe pour arbre		Acier au	carbone		
135-1	Rondelle		Acier ga	alvanisé	17x30x3	UNI 6592
135-3	Rondelle		Acier ga	alvanisé	10,5x17,5x2,2	UNI 1751
135-4	Rondelle		Acier au car	bone plaqué	06:04	UNI 1751
136	Rondelle		Acier au	carbone		
137-1	Entretoise de roue	·	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
140	Accouplement	,	` ,	58 UNI 5705		
140-1	Accouplement moteur	,	Acier au	carbone		
140-2	Accouplement (côté moteur	·)	Acier au	carbone		
150	Entretoise	,	Acier au	carbone		
160	Base		Fonte EN-GJL	200-EN 1561		
162	Adaptateur moteur		Fonte EN-GJL	200-EN 1561		
212	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
212-1	Prise	,	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
245	Protection d'accouplement		EN 1.4301	(AISI 304)		
273	Rondelle de prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
273-1	Rondelle de prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
274-1	Ressort d'arrêt type C (acco	ouplement)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)	D.26	UNI 7435
		EVM32 3 à 4			D.50	UNI 7435
274-2	Pierścień zatrzaskowy	EVM32 5 à 10	Acier au car	rbone TC 80	D.65	UNI 7435
1	typu C (sprzęgło)	EVM32 11 à 12	1.5101 44 041		D.75	UNI 7535
274-3	Ressort d'arrêt type C (supp		Acier au car	rbone TC 80	D.110	UNI 7437
613	Bride	20.1,		carbone	5.110	31117437
010	Diido	<u> </u>	Acici au	00.200		





VM(L)32

EVM

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COMPOSITION EVM(L)32

	1																		N°													
Type de pompe	5-2	5-3	11	21	21-1	39-	43-	2 43	3 43-	4 44	1-1	51	52-1	56	70-1	107	111-5	120-4	120-5	120-7	120-8	128-3	129	135-3	135-4	136	140	140-1	140-2	150	274-2	274-3
EVM(L)32 1-0F5/2,2	/	1	/	1	/	/	/	1	1	1	1	/	1	/	/	1	1	/	2	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/
EVM(L)32 2-2F5/3,0	/	1	/	/	2	/	/	1	1	1	1	/	1	/	/	2	1	/	2	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/
EVM(L)32 2-0F5/4,0	/	1	/	2	/	/	/	1	1	1	1	/	1	/	/	2	1	/	2	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/
EVM(L)32 3-3F5/5,5	1	1	/	/	3	/	1	1	1	Τ.	1	1	1	1	/	3	1	/	/	/	4	/	/	/	/	/	1	/	/	1	1	1
EVM(L)32 3-1F5/5,5	1	1	/	2	1	/	1	1	1	T	1	1	1	1	/	3	1	/	/	/	4	/	/	/	/	/	1	/	/	1	1	1
EVM(L)32 4-3F5/7,5	2	1	/	1	3	/	2	1	1	T	1	1	1	1	/	4	1	/	/	/	4	/	/	/	/	/	1	/	/	1	1	1
EVM(L)32 4-1F5/7,5	2	1	/	3	1	/	2	1	1	Τ.	1	1	1	1	/	4	1	/	/	/	4	/	/	/	/	/	1	/	/	1	1	1
EVM(L)32 5-3F5/11	3	1	1	2	3	1	3	1	1	Τ.	1	1	1	1	1	5	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)32 5-0F5/11	3	1	1	5	/	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)32 6-3F5/11	4	1	1	3	3	1	4	1	1	Τ.	1	1	1	1	1	6	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)32 6-2F5/11	4	1	1	4	2	1	4	1	1	Τ.	1	1	1	1	1	6	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)32 7-3F5/15	5	1	1	4	3	1	5	1	1	Τ.	1	1	1	1	1	7	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)32 7-0F5/15	5	1	1	7	/	1	5	1	1	T	1	1	1	1	1	7	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)32 8-3F5/15	6	1	1	5	3	1	6	1	1	Τ.	1	1	1	1	1	8	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)32 8-2F5/15	6	1	1	6	2	1	6	1	1	Τ.	1	1	1	1	1	8	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)32 9-3F5/18,5	7	1	1	6	3	1	7	1	1	Τ.	1	1	1	1	1	9	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)32 9-0F5/18,5	7	1	1	9	/	1	7	1	1	Ι.	1	1	1	1	1	9	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)32 10-3F5/18,5	7	2	1	7	3	1	7	2	2	1	2	1	2	1	1	10	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)32 10-2F5/18,5	7	2	1	8	2	1	7	2	2	1	2	1	2	1	1	10	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)32 11-3F5/22	8	2	1	8	3	1	8	2	2] :	2	1	2	1	1	11	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)32 11-0F5/22	8	2	1	11	/	1	8	2	2] :	2	1	2	1	1	11	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)32 12-3F5/22	9	2	1	9	3	1	9	2	2	2	2	1	2	1	1	12	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)32 13-3F5/30	10	2	1	10	3	1	10	2	2	2	2	1	2	1	1	13	/	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/
EVM(L)32 13-0F5/30	10	2	1	13	/	1	10	2	2	2	2	1	2	1	1	13	/	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/
EVM(L)32 14-3F5/30	11	_	1	11	3	1	11	2	_	2	2	1	2	1	1	14	/	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/
EVM(L)32 14-0F5/30	11	2	1	14	/	1	11	2	2	:	2	1	2	1	1	14	/	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/

ROULEMENT À BILLES EVM(L)32

T	N°
Type de pompe	56
EVM(L)32 1-0F5/2,2	/
EVM(L)32 2-2F5/3,0	/
EVM(L)32 2-0F5/4,0	/
EVM(L)32 3-3F5/5,5	6310 ZZ C3
EVM(L)32 3-1F5/5,5	6310 ZZ C3
EVM(L)32 4-3F5/7,5	6310 ZZ C3
EVM(L)32 4-1F5/7,5	6310 ZZ C3
EVM(L)32 5-3F5/11	6313 ZZ C3
EVM(L)32 5-0F5/11	6313 ZZ C3
EVM(L)32 6-3F5/11	6313 ZZ C3
EVM(L)32 6-2F5/11	6313 ZZ C3
EVM(L)32 7-3F5/15	6313 ZZ C3
EVM(L)32 7-0F5/15	6313 ZZ C3
EVM(L)32 8-3F5/15	6313 ZZ C3
EVM(L)32 8-2F5/15	6313 ZZ C3
EVM(L)32 9-3F5/18,5	6313 ZZ C3
EVM(L)32 9-0F5/18,5	6313 ZZ C3
EVM(L)32 10-3F5/18,5	6313 ZZ C3
EVM(L)32 10-2F5/18,5	6313 ZZ C3
EVM(L)32 11-3F5/22	6315 ZZ C3
EVM(L)32 11-0F5/22	6315 ZZ C3
EVM(L)32 12-3F5/22	6315 ZZ C3
EVM(L)32 13-3F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVM(L)32 13-0F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVM(L)32 14-3F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVM(L)32 14-0F5/30	6315 ZZDT C3 *

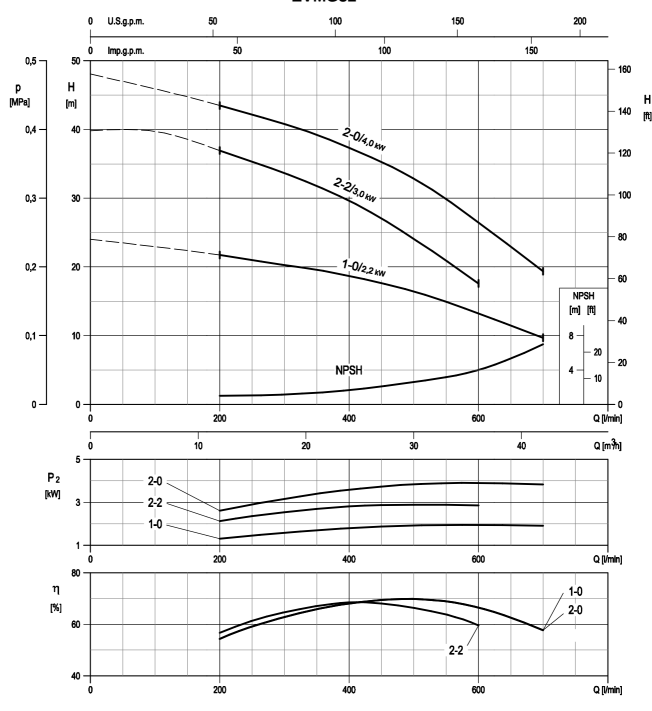
*DT = deux roulements rigides simples à billes montés en tandem



38

TVMG32

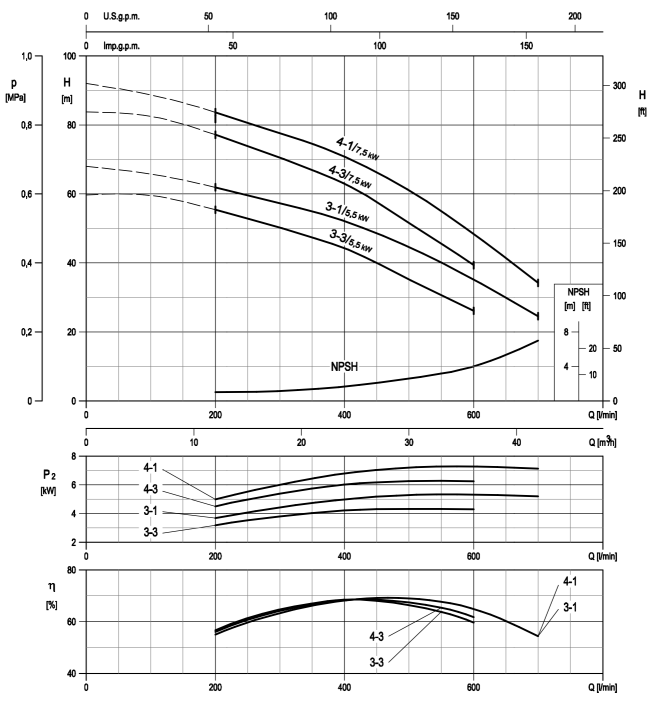
COURBES DE PERFORMANCES EVMG32





POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COURBES DE PERFORMANCES EVMG32



Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

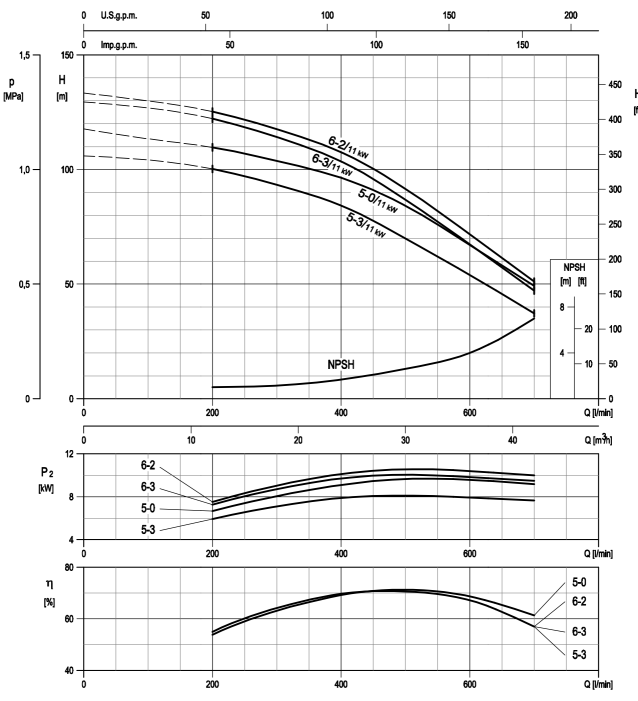


324

3 8

5.0

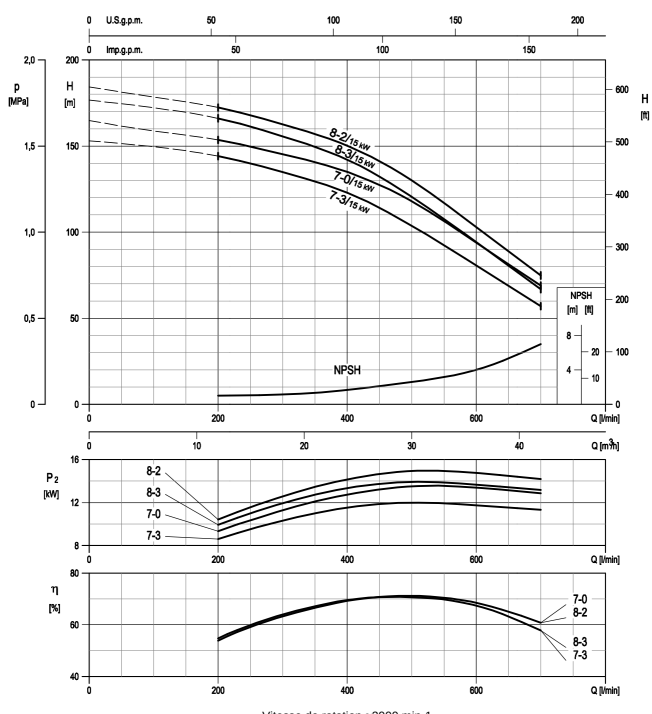
COURBES DE PERFORMANCES EVMG32





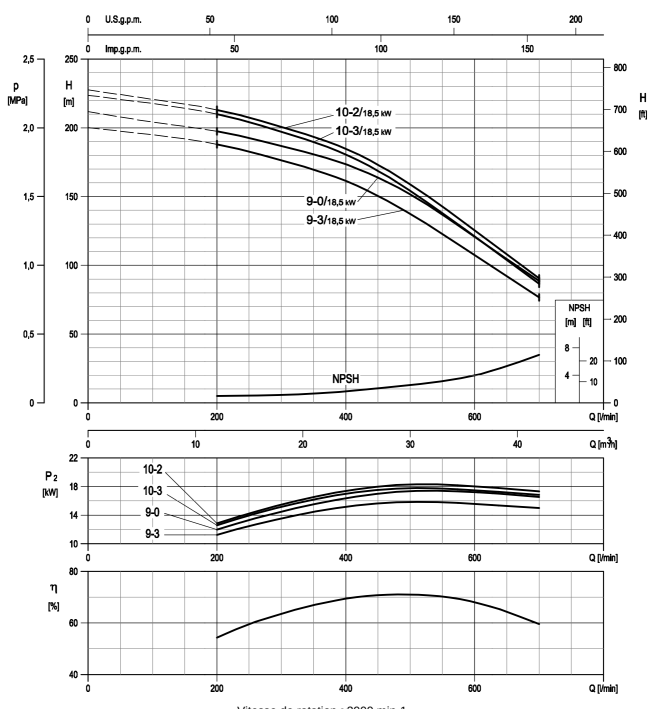
POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COURBES DE PERFORMANCES EVMG32

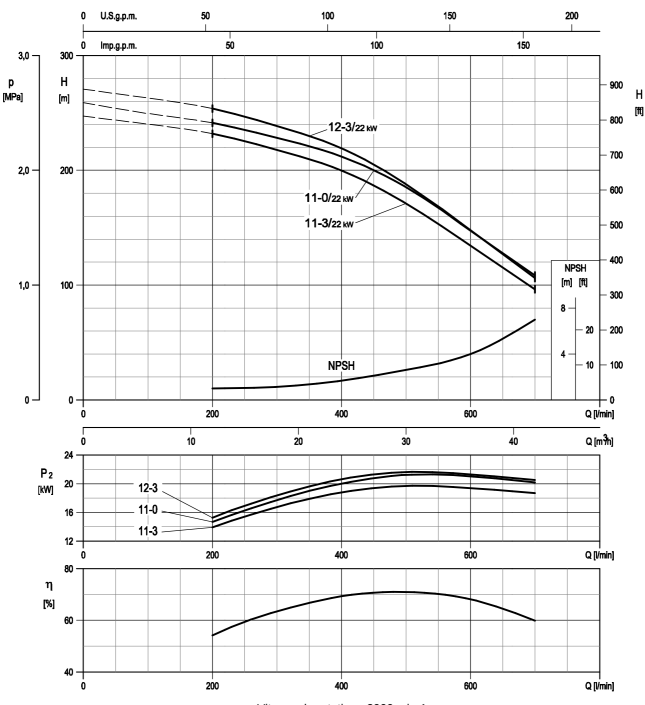


Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

EBARA



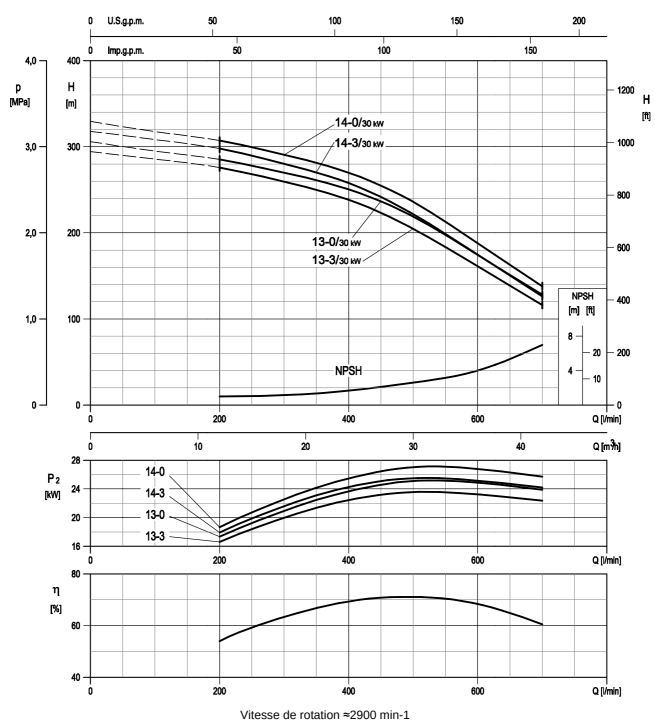




38

FVMG32

COURBES DE PERFORMANCES EVMG32



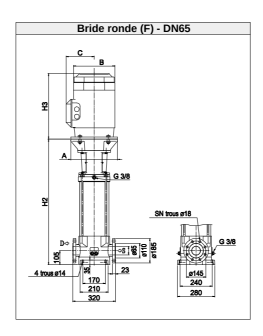
Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B



POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EVMG32

Dimensions



Dimensions [mm] et Poids [Kg]

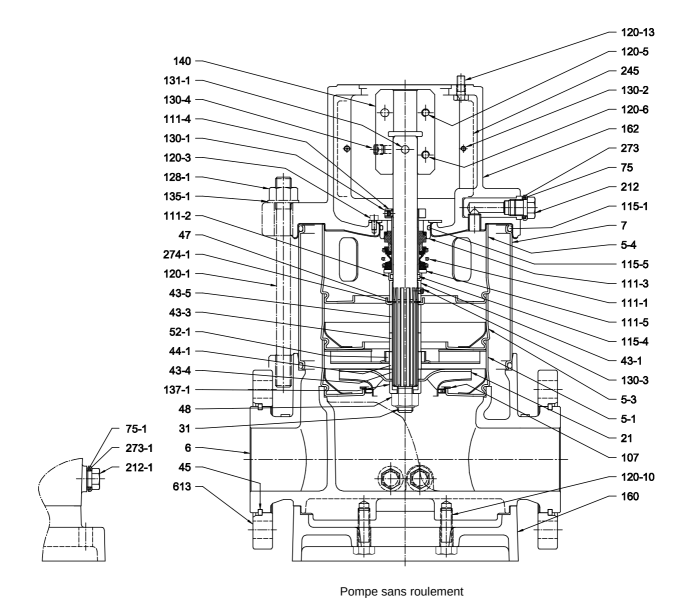
		Moteur							Brid	de ronde	(F)
Type de pompe	Pmax [MPa]	kW	Taille	Α	В	3 ~ C	НЗ	H2	SN	Poids Pompe	Poids Pompe + Moteur
EVMG32 1-0F5/2,2	1,6	2,2	90 L	140	180	148	267	493	4	56	72
EVMG32 2-2F5/3,0	1,6	3,0	100 L	160	196	155	306	503	4	58	80,8
EVMG32 2-0F5/4,0	1,6	4,0	112 M	160	196	155	306	503	4	58	80,8
EVMG32 3-3F5/5,5	1,6	5,5	132 S	300	225	160	328	572	4	74	112,6
EVMG32 3-1F5/5,5	1,6	5,5	132 S	300	225	160	328	572	4	74	112,6
EVMG32 4-3F5/7,5	1,6	7,5	132 S	300	225	160	350	620	4	77	117,4
EVMG32 4-1F5/7,5	1,6	7,5	132 S	300	225	160	350	620	4	77	117,4
EVMG32 5-3F5/11	1,6	11	160 M	350	248	194	476	799	4	96	158,5
EVMG32 5-0F5/11	1,6	11	160 M	350	248	194	476	799	4	96	158,5
EVMG32 6-3F5/11	1,6	11	160 M	350	248	194	476	847	4	99	161,5
EVMG32 6-2F5/11	1,6	11	160 M	350	248	194	476	847	4	99	161,5
EVMG32 7-3F5/15	1,6	15	160 M	350	317	238	498	895	4	102	190,9
EVMG32 7-0F5/15	1,6	15	160 M	350	317	238	498	895	4	102	190,9
EVMG32 8-3F5/15	2,5	15	160 M	350	317	238	498	943	8	105	193,9
EVMG32 8-2F5/15	2,5	15	160 M	350	317	238	498	943	8	105	193,9
EVMG32 9-3F5/18,5	2,5	18,5	160 L	350	317	238	542	991	8	108	212
EVMG32 9-0F5/18,5	2,5	18,5	160 L	350	317	238	542	991	8	108	212
EVMG32 10-3F5/18,5	2,5	18,5	160 L	350	317	238	542	1039	8	112	216
EVMG32 10-2F5/18,5	2,5	18,5	160 L	350	317	238	542	1039	8	112	216
EVMG32 11-3F5/22	2,5	22	180 M	350	360	268	577	1087	8	116	279
EVMG32 11-0F5/22	2,5	22	180 M	350	360	268	577	1087	8	116	279
EVMG32 12-3F5/22	2,5	22	180 M	350	360	268	577	1135	8	119	282
EVMG32 13-3F5/30	3,0	30	200 L	400	399	300	658	1198	8	129	357
EVMG32 13-0F5/30	3,0	30	200 L	400	399	300	658	1198	8	129	357
EVMG32 14-3F5/30	3,0	30	200 L	400	399	300	658	1246	8	133	361
EVMG32 14-0F5/30	3,0	30	200 L	400	399	300	658	1246	8	133	361

1,6 MPa=16 bar ; 2,5 MPa=25 bar ; 3,0 MPa=30 bar

330



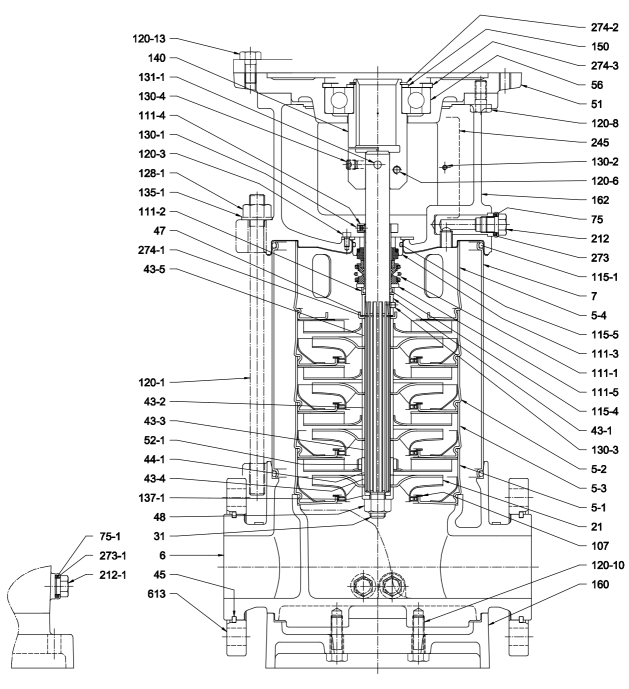
VUE EN COUPE EVMG32





POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

VUE EN COUPE EVMG32



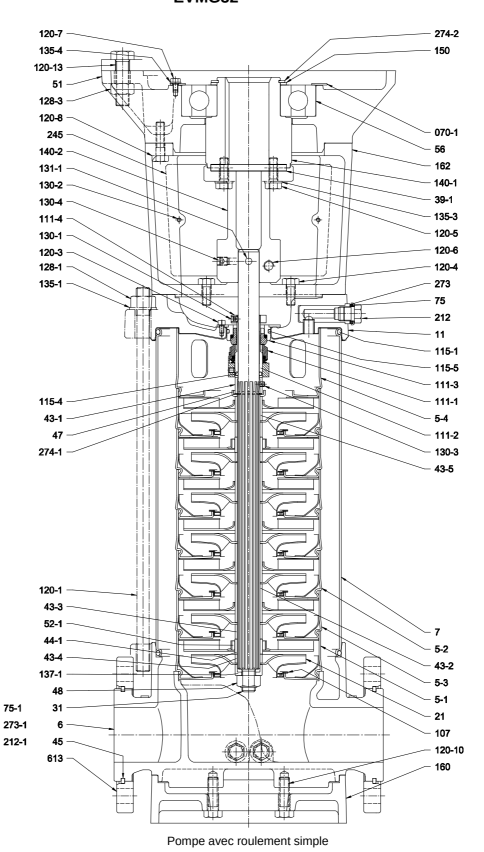
Pompe avec roulement simple

332



EVM

VUE EN COUPE EVMG32



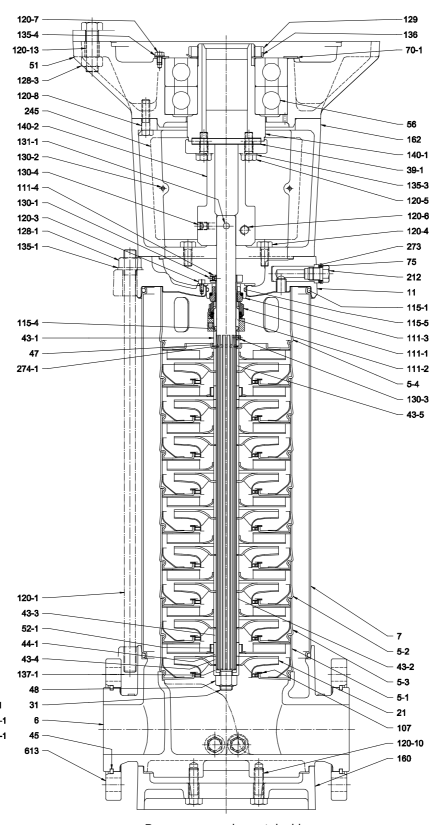
333





POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

VUE EN COUPE EVMG32



Pompe avec roulement double

334



EVM

50Hz

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



TABLEAU DES COMPOSANTS EVMG32

N°	TYPE DE PIÈCE	MATÉRIAU EVMG	DIMENSIONS	STANDARD
5-1	Chemise d'aspiration	EN 1.4301 (AISI 304)		
5-2	Chemise intermédiaire	EN 1.4301 (AISI 304)		
5-3	Palier de la chemise intermédiaire	EN 1.4301 (AISI 304)		
5-4	Chemise de refoulement	EN 1.4301 (AISI 304)		
6	Chemise inférieure	Fonte EN GJL-250 -EN1561		
7	Chemise externe	EN 1.4301 (AISI 304)		
11	Carter chemise	Fonte EN GJL-250 -EN1561		
21	Roue	EN 4 4204 (AICL 204)		
21-1	Roue réduite	EN 1.4301 (AISI 304)		
31	Arbre	EN 1.4401 (AISI 316)		
39-1	Matériaux	Acier au carbone	12x8x90	UNI 6604
43-1	Chemise d'arbre (joint mécanique)	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-2	Chemise d'arbre (intermédiaire)	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-3	Chemise d'arbre (palier)	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-4	Chemise d'arbre (réglage)	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-5	Chemise d'arbre (dernier étage)	EN 1.4301 (AISI 304)		
44-1	Palier de chemise d'arbre	Carbure de tungstène		
45	Support de bride	EN 1.402 (AISI 420)		
47	Support de bague	EN 1.4301 (AISI 304)		
48	Écrou de roue	A2-70 UNI 7323 avec insert en inox	M16	
51	Adaptateur moteur	Fonte EN-GJL-200-EN 1561		
52-1	Palier	Carbure de tungstène		
56	Roulement à billes	voir tableau page 337		
70-1	Bague pour palier	EN 1.4301 (AISI 304)		
75	Joint torique (prise)	EPDM		
75-1	Joint torique (prise)	EPDM		
107	Bague d'étanchéité	PTFE / EN 1.4301 (AISI 304)		
111-1	Joint mécanique	Carbure de silicium / Carbone / FPM		
111-2	Cartouche de joint mécanique	EN 1.4301 (AISI 304)		
111-3	Siège de joint mécanique	EN 1.4301 (AISI 304)		
111-4	Support de joint	Laiton OT 58 UNI 5705		
111-5	Bague de réglage	EN 1.4301 (AISI 304)		
115-1	Joint torique (chemise externe)	EPDM	D.208,91x5,34	
115-4	Joint torique (chemise de cartouche)	EPDM	D. 24,99x3,59	
115-5	Joint torique (couvercle de garniture)	EPDM	D.44,04x3,53	
120-1	Tirant	Acier galvanisé classe 6.8 ISO 898/1		



POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

TABLEAU DES COMPOSANTS EVMG32

N°	TYPE DE	PIÈCE	MATÉRIAU EVMG	DIMENSIONS	STANDARD
120-3	Vis		A2-70 UNI 7323	M5xX10	UNI 5931
120-4	Vis		Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M10x25	UNI 5739
		EVM32 1		M6x16	UNI 5931
120-5	Vis pour accouplement	EVM32 2 et 2-2	Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M8x20	UNI 5931
		EVM32 5 à 14		M10x30	UNI 5739
		EVM32 1		M6x16	UNI 5931
120-6	Vis pour accouplement	EVM32 2 à 4-3	Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M8x20	UNI 5931
		EVM32 5 à 14		M12x30	UNI 5931
120-7	Vis		Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M6x10	UNI 5739
120-8	Vis	EVM32 3 à 4	Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M12x25	UNI 5739
120-0	VIS	EVM32 5 à 14	Aciel galvariise classe 6.8 130 696/1	M10x30	UNI 5739
120-10	Vis		Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M12x40	UNI 5739
		EVM32 1 à 2		M8x20	UNI 5739
120-13	Vis pour moteur	EVM32 3 à 4	Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M12x30	UNI 5739
		EVM32 5 à 14		M16x65	UNI 5739
128-1	Écrou pour tirant	·	Acier galvanisé	M16	UNI 5588
128-3	Écrou		Acier galvanisé	M16	UNI 5588
129	Écrou de serrage		Acier au carbone		
130-1	Vis de réglage	·	A2-70 UNI 7323	M6x8	UNI 5923
130-2	Vis pour protection d'accoup	olement	A2-70 UNI 7323	M5x6	UNI 7687
130-3	Vis de réglage		A2-70 UNI 7323	M6x6	UNI 5923
130-4	Vis de réglage		Acier au carbone	M10x10	UNI 5923
131-1	Axe pour arbre	·	Acier au carbone	·	
135-1	Rondelle		Acier galvanisé	17x30x3	UNI 6592
135-3	Rondelle		Acier galvanisé	10,5x17,5x2,2	UNI 1751
135-4	Rondelle		Acier au carbone plaqué	06:04	UNI 1751
136	Rondelle	·	Acier au carbone		
137-1	Entretoise de roue	·	EN 1.4301 (AISI 304)		
140	Accouplement		Laiton OT 58 UNI 5705		
140-1	Accouplement moteur	·	Acier au carbone		
140-2	Accouplement (côté moteur)	Acier au carbone		
150	Entretoise		Acier au carbone		
160	Base	·	Fonte EN-GJL-200-EN 1561		
162	Adaptateur moteur	·	Fonte EN-GJL-200-EN 1561		
212	Prise	·	EN 1.4301 (AISI 304)		
212-1	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)		
245	Protection d'accouplement	,	EN 1.4301 (AISI 304)		
273	Rondelle de prise		EN 1.4301 (AISI 304)		
273-1	Rondelle de prise		EN 1.4301 (AISI 304)		
274-1	Ressort d'arrêt type C (accouplement)		EN 1.4301 (AISI 304)	D.26	UNI 7435
		EVM32 3 à 4		D.50	UNI 7435
274-2	Pierścień zatrzaskowy	EVM32 5 à 10	Acier au carbone TC 80	D.65	UNI 7435
	typu C (sprzęgło)	EVM32 11 à 12		D.75	UNI 7535
274-3	Ressort d'arrêt type C (supp		Acier au carbone TC 80	D.110	UNI 7437
613	Bride	,	Acier au carbone		



EVMG32

COMPOSITION EVMG32

Type de pompe			1		1		1	ı	1				1	ı	ı	i		۷°	i	i	ı					ı	i	i			.
,, , ,	5-2	5-3	11	21	21-1	39-1	43-2	43-3	43-4	44-1	51	52-1	56	70-1	107	111-5	120-4	120-5	120-7	120-8	128-3	129	135-3	135-4	136	140	140-1	140-2	150	274-2	274-3
EVMG32 1-0F5/2,2	/	1	/	1	/	/	/	1	1	1	/	1	/	/	1	1	/	2	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/
EVMG32 2-2F5/3,0	/	1	/	/	2	/	/	1	1	1	/	1	/	/	2	1	/	2	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/
EVMG32 2-0F5/4,0	/	1	/	2	/	/	/	1	1	1	/	1	/	/	2	1	/	2	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/
EVMG32 3-3F5/5,5	1	1	/	/	3	/	1	1	1	1	1	1	1	/	3	1	/	/	/	4	/	/	/	/	/	1	/	/	1	1	1
EVMG32 3-1F5/5,5	1	1	/	2	1	/	1	1	1	1	1	1	1	/	3	1	/	/	/	4	/	/	/	/	/	1	/	/	1	1	1
EVMG32 4-3F5/7,5	2	1	/	1	3	/	2	1	1	1	1	1	1	/	4	1	/	/	/	4	/	/	/	/	/	1	/	/	1	1	1
EVMG32 4-1F5/7,5	2	1	/	3	1	/	2	1	1	1	1	1	1	/	4	1	/	/	/	4	/	/	/	/	/	1	/	/	1	1	1
EVMG32 5-3F5/11	3	1	1	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	5	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG32 5-0F5/11	3	1	1	5	/	1	3	1	1	1	1	1	1	1	5	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG32 6-3F5/11	4	1	1	3	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	6	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG32 6-2F5/11	4	1	1	4	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	6	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG32 7-3F5/15	5	1	1	4	3	1	5	1	1	1	1	1	1	1	7	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG32 7-0F5/15	5	1	1	7	/	1	5	1	1	1	1	1	1	1	7	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG32 8-3F5/15	6	1	1	5	3	1	6	1	1	1	1	1	1	1	8	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG32 8-2F5/15	6	1	1	6	2	1	6	1	1	1	1	1	1	1	8	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG32 9-3F5/18,5	7	1	1	6	3	1	7	1	1	1	1	1	1	1	9	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG32 9-0F5/18,5	7	1	1	9	/	1	7	1	1	1	1	1	1	1	9	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG32 10-3F5/18,5	7	2	1	7	3	1	7	2	2	2	1	2	1	1	10	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG32 10-2F5/18,5	7	2	1	8	2	1	7	2	2	2	1	2	1	1	10	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG32 11-3F5/22	8	2	1	8	3	1	8	2	2	2	1	2	1	1	11	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG32 11-0F5/22	8	2	1	11	/	1	8	2	2	2	1	2	1	1	11	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG32 12-3F5/22	9	2	1	9	3	1	9	2	2	2	1	2	1	1	12	1	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG32 13-3F5/30	10	2	1	10	3	1	10	2	2	2	1	2	1	1	13	/	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/
EVMG32 13-0F5/30	10	2	1	13	/	1	10	2	2	2	1	2	1	1	13	/	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/
EVMG32 14-3F5/30	11	2	1	11	3	1	11	2	2	2	1	2	1	1	14	/	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/
EVMG32 14-0F5/30	11	2	1	14	/	1	11	2	2	2	1	2	1	1	14	1	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/

ROULEMENT À BILLES EVMG32

	N°
Type de pompe	56
EVMG32 1-0F5/2,2	/
EVMG32 2-2F5/3,0	/
EVMG32 2-0F5/4,0	/
EVMG32 3-3F5/5,5	6310 ZZ C3
EVMG32 3-1F5/5,5	6310 ZZ C3
EVMG32 4-3F5/7,5	6310 ZZ C3
EVMG32 4-1F5/7,5	6310 ZZ C3
EVMG32 5-3F5/11	6313 ZZ C3
EVMG32 5-0F5/11	6313 ZZ C3
EVMG32 6-3F5/11	6313 ZZ C3
EVMG32 6-2F5/11	6313 ZZ C3
EVMG32 7-3F5/15	6313 ZZ C3
EVMG32 7-0F5/15	6313 ZZ C3
EVMG32 8-3F5/15	6313 ZZ C3
EVMG32 8-2F5/15	6313 ZZ C3
EVMG32 9-3F5/18,5	6313 ZZ C3
EVMG32 9-0F5/18,5	6313 ZZ C3
EVMG32 10-3F5/18,5	6313 ZZ C3
EVMG32 10-2F5/18,5	6313 ZZ C3
EVMG32 11-3F5/22	6315 ZZ C3
EVMG32 11-0F5/22	6315 ZZ C3
EVMG32 12-3F5/22	6315 ZZ C3
EVMG32 13-3F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVMG32 13-0F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVMG32 14-3F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVMG32 14-0F5/30	6315 ZZDT C3 *

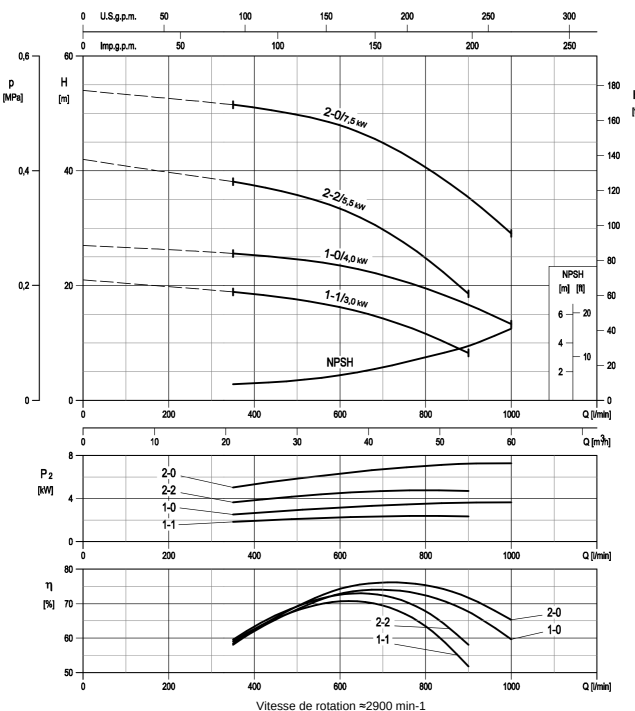
*DT = deux roulements rigides simples à billes montés en tandem

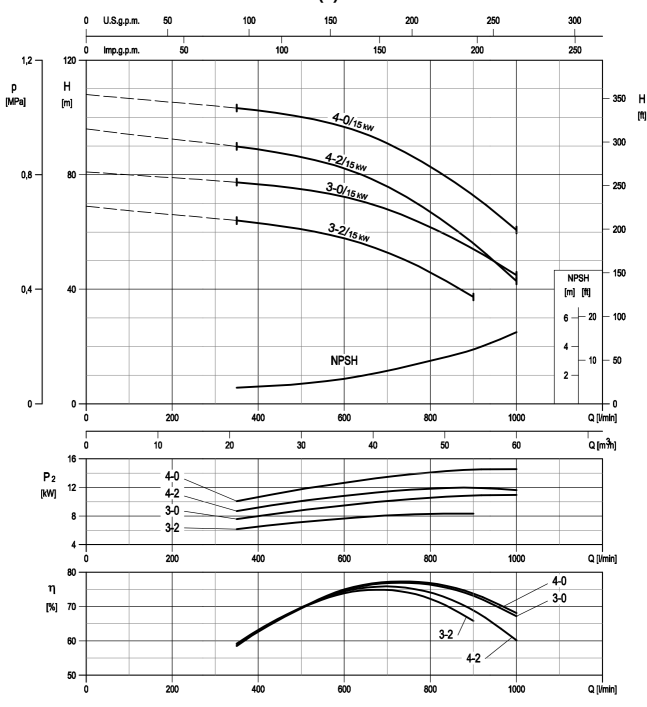
337





POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

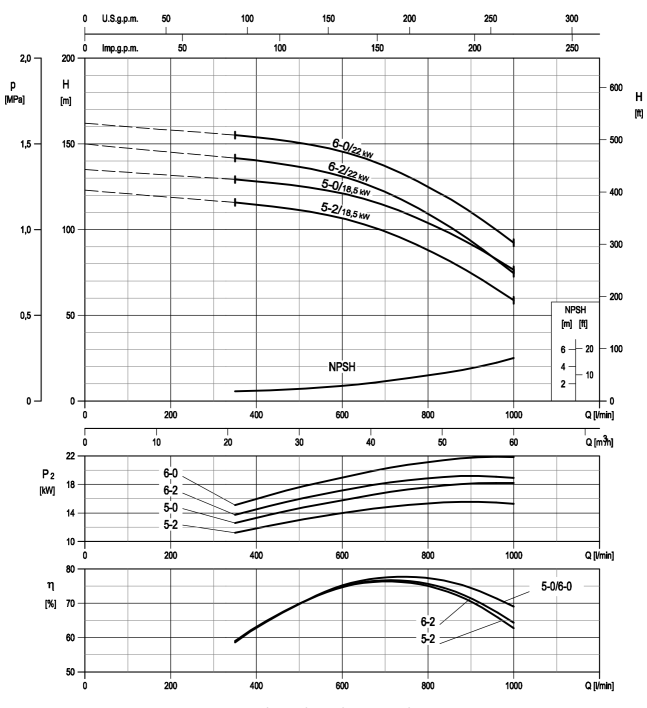






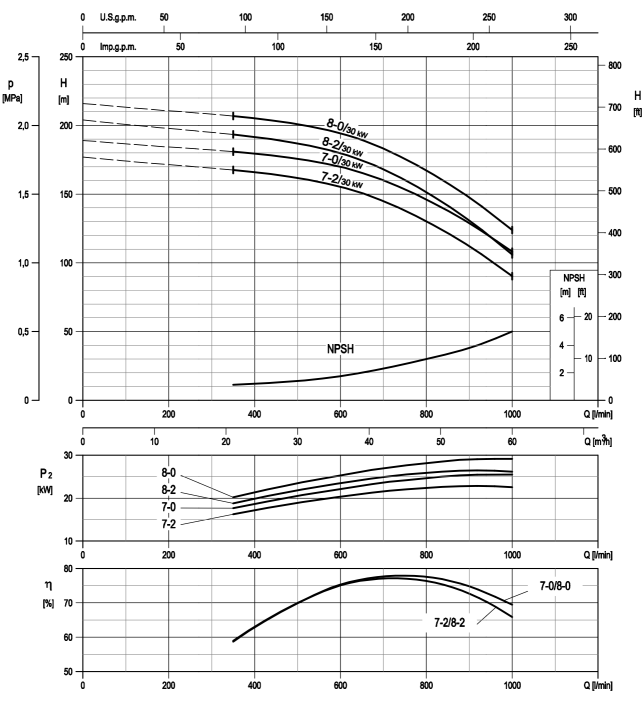
POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COURBES DE PERFORMANCES EVM(L)45



Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

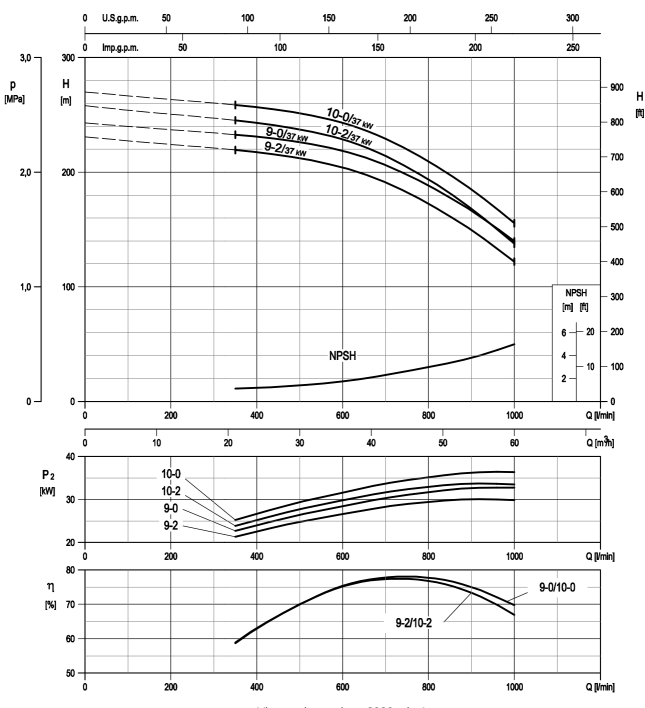
EBARA





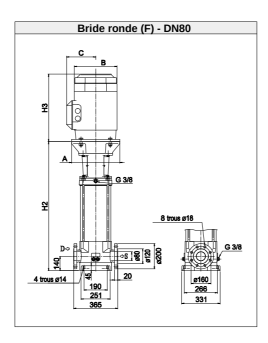
EVM POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COURBES DE PERFORMANCES EVM(L)45



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EVM(L)45

Dimensions



Dimensions [mm] et Poids [Kg]

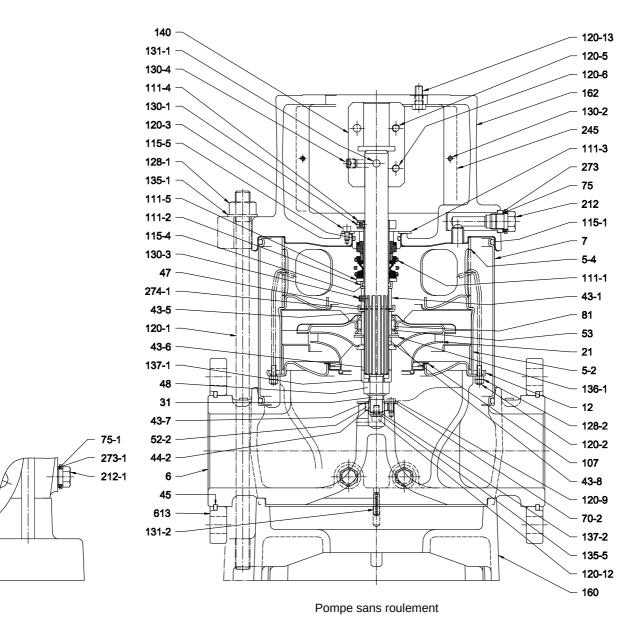
			N	loteur				ı	Bride ron	de (F)
Type de pompe	Pmax [MPa]	kW	Taille	Α	В	3 ~ C	нз	H2	Poids Pompe	Poids Pompe + Moteur
EVM(L)45 1-1F5/3,0	1,6	3,0	100 L	160	196	155	306	525	71	93,8
EVM(L)45 1-0F5/4,0	1,6	4,0	112 M	160	196	155	306	525	73	95,8
EVM(L)45 2-2F5/5,5	1,6	5,5	132 S	300	225	160	328	618	81	119,6
EVM(L)45 2-0F5/7,5	1,6	7,5	132 S	300	225	160	350	618	81	121,4
EVM(L)45 3-2F5/11	1,6	11	160 M	350	248	194	476	821	99	161,5
EVM(L)45 3-0F5/11	1,6	11	160 M	350	248	194	476	821	99	161,5
EVM(L)45 4-2F5/15	2,5	15	160 M	350	317	238	498	893	108	196,9
EVM(L)45 4-0F5/15	2,5	15	160 M	350	317	238	498	893	108	196,9
EVM(L)45 5-2F5/18,5	2,5	18,5	160 L	350	317	238	542	965	128	232
EVM(L)45 5-0F5/18,5	2,5	18,5	160 L	350	317	238	542	965	128	232
EVM(L)45 6-2F5/22	2,5	22	180 M	350	360	268	577	1037	133	296
EVM(L)45 6-0F5/22	2,5	22	180 M	350	360	268	577	1037	133	296
EVM(L)45 7-2F5/30	2,5	30	200 L	400	399	300	658	1124	139	367
EVM(L)45 7-0F5/30	2,5	30	200 L	400	399	300	658	1124	139	367
EVM(L)45 8-2F5/30	2,5	30	200 L	400	399	300	658	1196	146	374
EVM(L)45 8-0F5/30	2,5	30	200 L	400	399	300	658	1196	146	374
EVM(L)45 9-2F5/30	2,5	30	200 L	400	399	300	658	1269	151	379
EVM(L)45 9-0F5/37	2,5	37	200 L	400	399	300	658	1269	151	393
EVM(L)45 10-2F5/37	3,0	37	200 L	400	399	300	658	1341	156	398
EVM(L)45 10-0F5/37	3,0	37	200 L	400	399	300	658	1341	156	398

^{1,6} MPa=16 bar ; 2,5 MPa=25 bar ; 3,0 MPa=30 bar



POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

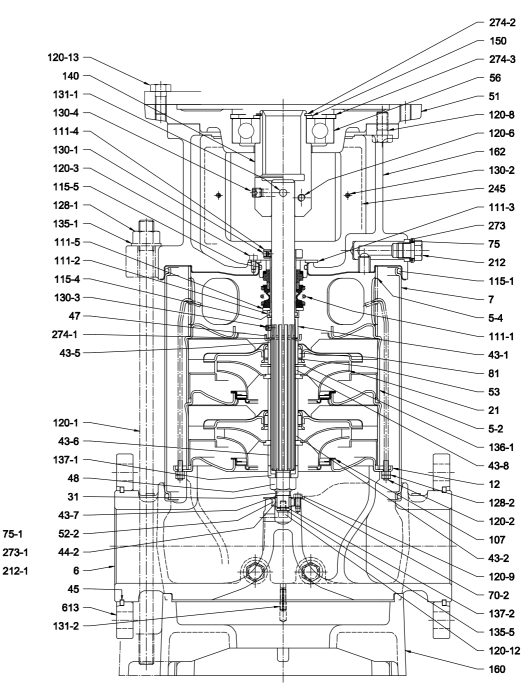
VUE EN COUPE EVM(L)45





EVM

VUE EN COUPE EVM(L)45

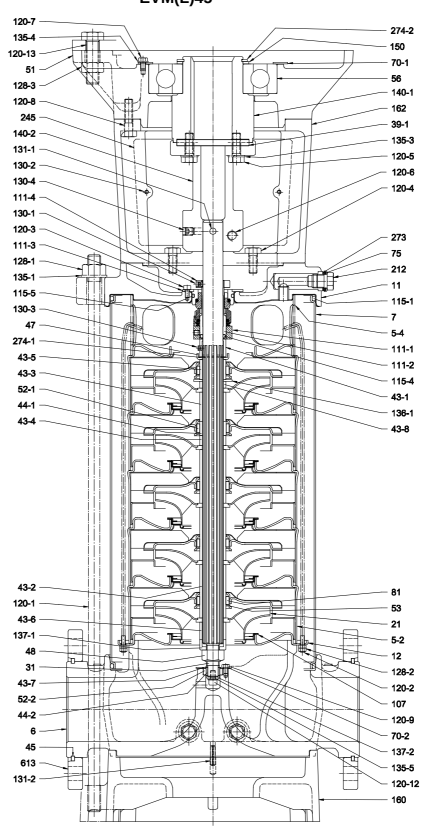


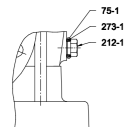
Pompe avec roulement simple



POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

VUE EN COUPE EVM(L)45





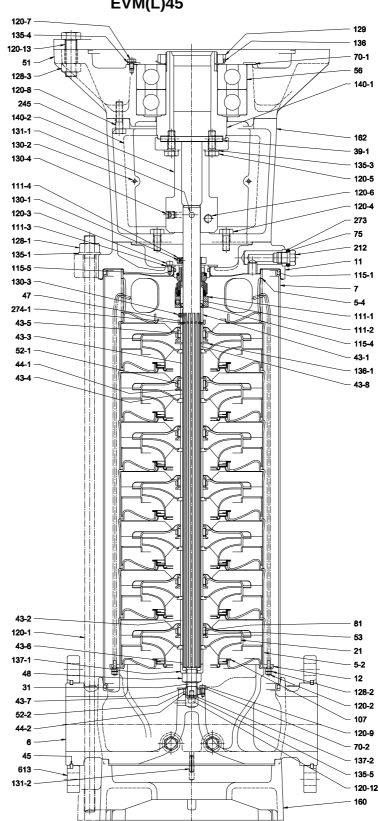
Pompe avec roulement simple

346



EVM

VUE EN COUPE EVM(L)45



Pompe avec roulement double

347





75-1

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

TABLEAU DES COMPOSANTS EVM(L)45

N°	TVDE DE DIÈGE	MAT	ÉRIAU	DIMENSIONS	074110400
N°	TYPE DE PIÈCE	EVM	EVML	DIMENSIONS	STANDARD
5-2	Chemise intermédiaire	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-4	Chemise de refoulement	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
6	Chemise inférieure	EN. 1.4308 (ASTM CF8)	EN. 1.4408 (ASTM CF8M)		
7	Chemise externe	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
11	Carter chemise	Fonte + EN 1.4301 (AISI 304)	Fonte + EN 1.4401 (AISI 316)		
12	Couvercle d'aspiration	EN. 1.1301 (AISI304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
21	Roue	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
21-1	Roue réduite	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 310)		
31	Arbre	EN 1.4401	1 (AISI 316)		
39-1	Matériaux	Acier au	ı carbone	12x8x90	UNI 6604
43-1	Chemise d'arbre (joint mécanique)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-2	Chemise d'arbre (intermédiaire)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-3	Chemise d'arbre (palier)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-4	Chemise d'arbre (réglage)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-5	Chemise d'arbre (dernier étage)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-6	Chemise d'arbre (réglage)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-7	Chemise d'arbre	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-8	Chemise d'arbre (inférieure-de refoulement)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
44-1	Palier de chemise d'arbre	Carbure d	e tungstène		
44-2	Chemise palier (palier inférieur)	Carbure d	e tungstène		
45	Support de bride	EN 1.402	(AISI 420)		
47	Support de bague	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
48	Écrou de roue	A2-70 UNI 7323 avec insert en inox	A4-70 UNI 7323 avec insert en inox	M16	
51	Adaptateur moteur	Fonte EN-GJI	L-200-EN 1561		
52-1	Palier	Carbure d	e tungstène		
52-2	Palier	Carbure d	e tungstène		
53	Support de boussole	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
56	Roulement à billes	voir tablea	u page 350		
70-1	Bague pour palier	EN 1.4301	1 (AISI 304)		
70-2	Bague pour palier	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
75	Joint torique (prise)	EPDM	FPM		
75-1	Joint torique (prise)	EPDM	FPM		
81	Boussole	PI	rFE		
107	Bague d'étanchéité	PTFE /EN 1.4	4401 (AISI316)		
111-1	Joint mécanique	Carbure de siliciu	m / Carbone / FPM		
111-2	Cartouche de joint mécanique	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
111-3	Siège de joint mécanique	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
111-4	Support de joint	Laiton OT 58 UNI 5705	EN 1.4401 (AISI 316)		
111-5	Bague de réglage	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
115-1	Joint torique (chemise externe)	EPDM	FPM	D.240,66x5,34	
115-4	Joint torique (chemise de cartouche)	EPDM	FPM	D.24,99x3,53	
115-5	Joint torique (couvercle de garniture)	EPDM	FPM	D.44,04x3,53	
120-1	Tirant	Acier galvanisé cl	asse 6.8 ISO 898/1		



50_{Hz}

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



TABLEAU DES COMPOSANTS EVM(L)45

			МАТ	ÉRIAU		
N°	TYPE	DE PIÈCE	EVM	EVML	DIMENSIONS	STANDARD
120-2	Tirant		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
120-3	Vis		A2-70	UNI 7323	M5x10	UNI 5931
120-4	Vis		Acier galvanisé d	lasse 8.8 ISO 898/1	M10x25	UNI 5739
120-5	Vis pour accouplement	EVM45 1-0 et 1-1	Acier galvanisé c	lasse 8.8 ISO 898/1	M8x20	UNI 5931
120 0	vio pour accoupiciment	EVM45 3 à 10	Aciel galvariise e	18350 0.0 100 000/1	M10x30	UNI 5739
120-6	Vis pour accouplement	EVM45 1 à 2	Acier galvanisé c	lasse 8.8 ISO 898/1	M8x20	UNI 5931
1200	vio pour accoupiciment	EVM45 3 à 10	, tolor garvarilee e	1000 0.0 100 000/1	M12x30	UNI 5931
120-7	Vis		Acier galvanisé d	lasse 8.8 ISO 898/1	M6X10	UNI 5739
120-8	Vis	EVM45 2 -0 et 2-2	Acier galvanisé c	lasse 8.8 ISO 898/1	M12x25	UNI 5739
1200	V10	EVM45 3 à 10	, tolor garvarilee e	1000 0.0 100 000/1	M10x30	UNI 5739
120-9	Vis	EVML	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)	M5x8	UNI 5737
120 3	VIS	EVM, EVMG	EN 1.4501 (AIGI 504)	EN 1.4401 (AIGI 310)	IVIOXO	UNI 5739
120-12	Vis		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)	M6x20	UNI 5931
		EVM45 1-0, 1-1			M8x20	UNI 5739
		EVM45 2-0, 2-2			M12x30	UNI 5739
120-13	Vis	EVM45 9-0, 10-0, 10-2	Acier galvanisé d	lasse 8.8 ISO 898/1	M6x10	UNI 5739
		EVM45 9-0, 10-0, 10-2			M16x55	UNI 5737
		EVM45 3-0 à 9-2			M16x65	UNI 5739
128-1	Écrou pour tirant		Acier	galvanisé	M16	UNI 5588
128-2	Écrou		Acier au carbone	EN 1.4401 (AISI 316)	M5	UNI 5588
128-3	Écrou		Acier	galvanisé	M16	UNI 5588
129	Écrou de serrage		Acier a	u carbone	M75x2	
130-1	Vis de réglage		A2- 70	UNI 7323	M6x8	UNI 5923
130-2	Vis pour protection d'acc	ouplement	A2-70	UNI 7323	M5x6	UNI 7687
130-3	Vis de réglage		A2- 70	UNI 7323	M6x6	UNI 5923
130-4	Vis de réglage		Acier a	u carbone	M10x10	UNI 5923
131-1	Axe pour arbre		Acier a	u carbone		
131-2	Epine		Acier	galvanisé	6x25	UNI 6873
135-1	Rondelle		Acier	galvanisé	17x30x3	UNI 6592
135-3	Rondelle		Acier	galvanisé	10,5x17,5x2,2	UNI 1751
135-4	Rondelle		Acier au ca	arbone plaqué	6,4	UNI 1751
135-5	Rondelle		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
136	Rondelle		Acier a	u carbone		
136-1	Bague d'arrêt		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
137-1	Entretoise de roue		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
137-2	Arbre entretoise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
140	Accouplement		Laiton OT	58 UNI 5705		
140-1	Accouplement moteur		Acier a	u carbone		
140-2	Accouplement (côté mot	eur)	Acier a	u carbone		
150	Entretoise		Acier a	u carbone		
160	Base		Fonte EN-G	JL-200 EN1561		
162	Adaptateur moteur		Fonte EN-G	JL-200 EN1561		
212	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
212-1	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
245	Protection d'accoupleme	nt	` '	1 (AISI 304)		
273	Rondelle de prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
273-1	Rondelle de prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
274-1	Ressort d'arrêt type C (a	ccouplement)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)	D.26	UNI 7435
	<u> </u>	EVM45 2-0, 2-2			D.50	UNI 7435
274-2	Ressort d'arrêt type C	EVM45 3 à 5	Acier au c	arbone TC80	D.65	UNI 7435
_	(accouplement)	EVM45 6-0 et 6-2	1		D.75	UNI 7535
274-3	Ressort d'arrêt type C (s		Acier au c	arbone TC80	D.110	UNI 7437
613	Bride	11 7		u carbone		







POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COMPOSITION EVM(L)45

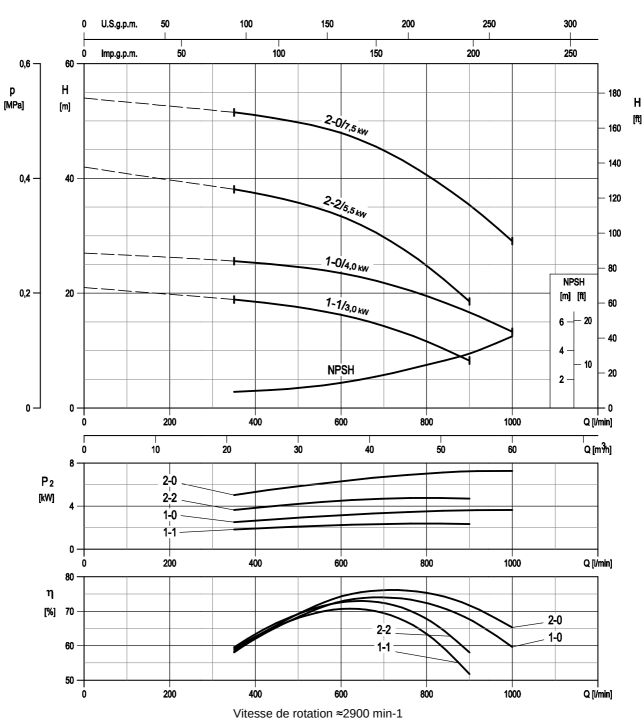
																		N°													
Type de pompe	5-2	11	21	21-1	39-1	43-2	43-3	43-4	44-1	51	52-1	53	56	70-	81	107	120-4	120-5	120-7	120-8	128-3	129	135-3	135-4	136	140	140-1	140-2	150	274-2	274-3
EVM(L)45 1-1F5/3,0	1	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	1	1	/	2	/	/	/	/	/	/	1	1	/	/	/	/	/
EVM(L)45 1-0F5/4,0	1	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	1	1	/	2	/	/	/	/	/	/	1	1	/	/	/	/	/
EVM(L)45 2-2F5/5,5	2	/	/	2	/	1	/	/	/	1	/	2	1	/	2	2	/	/	/	4	/	/	/	/	1	1	/	/	1	1	1
EVM(L)45 2-0F5/7,5	2	/	2	/	/	1	/	/	7	1	/	2	1	/	2	2	/	/	/	4	/	/	/	/	1	1	/	/	1	1	1
EVM(L)45 3-2F5/11	3	1	1	2	1	2	/	/	/	1	/	3	1	1	3	3	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)45 3-0F5/11	3	1	3	/	1	2	/	/	/	1	/	3	1	1	3	3	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)45 4-2F5/15	4	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	3	4	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)45 4-0F5/15	4	1	4	/	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	3	4	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)45 5-2F5/18,5	5	1	3	2	1	3	1	1	1	1	1	5	1	1	4	5	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)45 5-0F5/18,5	5	1	5	/	1	3	1	1	1	1	1	5	1	1	4	5	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)45 6-2F5/22	6	1	4	2	1	4	1	1	1	1	1	6	1	1	5	6	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)45 6-0F5/22	6	1	6	/	1	4	1	1	1	1	1	6	1	1	5	6	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVM(L)45 7-2F5/30	7	1	5	2	1	5	1	1	1	1	1	7	1	1	6	7	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/
EVM(L)45 7-0F5/30	7	1	7	/	1	5	1	1	1	1	1	7	1	1	6	7	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/
EVM(L)45 8-2F5/30	8	1	6	2	1	6	1	1	1	1	1	8	1	1	7	8	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/
EVM(L)45 8-0F5/30	8	1	8	/	1	6	1	1	1	1	1	8	1	1	7	8	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/
EVM(L)45 9-2F5/30	9	1	7	2	1	7	1	1	1	1	1	9	1	1	8	9	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/
EVM(L)45 9-0F5/37	9	1	9	/	1	7	1	1	1	1	1	9	1	1	8	9	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/
EVM(L)45 10-2F5/37	10	1	8	2	1	8	1	1	1	1	1	10	1	1	9	10	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/
EVM(L)45 10-0F5/37	10	1	10	/	1	8	1	1	1	1	1	10	1	1	9	10	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/

ROULEMENT À BILLES EVM(L)45

	N°								
Type de pompe	56								
EVM(L)45 1-1F5/3,0	/								
EVM(L)45 1-0F5/4,0	/								
EVM(L)45 2-2F5/5,5	6310 ZZ C3								
EVM(L)45 2-0F5/7,5	6310 ZZ C3								
EVM(L)45 3-2F5/11	6313 ZZ C3								
EVM(L)45 3-0F5/11	6313 ZZ C3								
EVM(L)45 4-2F5/15	6313 ZZ C3								
EVM(L)45 4-0F5/15	6313 ZZ C3								
EVM(L)45 5-2F5/18,5	6313 ZZ C3								
EVM(L)45 5-0F5/18,5	6313 ZZ C3								
EVM(L)45 6-2F5/22	6315 ZZ C3								
EVM(L)45 6-0F5/22	6315 ZZ C3								
EVM(L)45 7-2F5/30	6315 ZZDT C3 *								
EVM(L)45 7-0F5/30	6315 ZZDT C3 *								
EVM(L)45 8-2F5/30	6315 ZZDT C3 *								
EVM(L)45 8-0F5/30	6315 ZZDT C3 *								
EVM(L)45 9-2F5/30	6315 ZZDT C3 *								
EVM(L)45 9-0F5/37	6315 ZZDT C3 *								
EVM(L)45 10-2F5/37	6315 ZZDT C3 *								
EVM(L)45 10-0F5/37	6315 ZZDT C3 *								

*DT = deux roulements rigides simples à billes montés en tandem





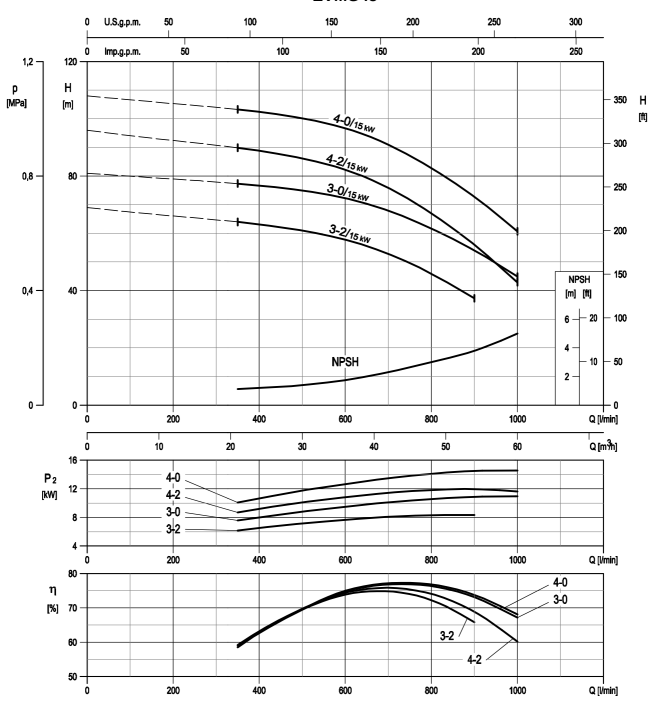
Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

351

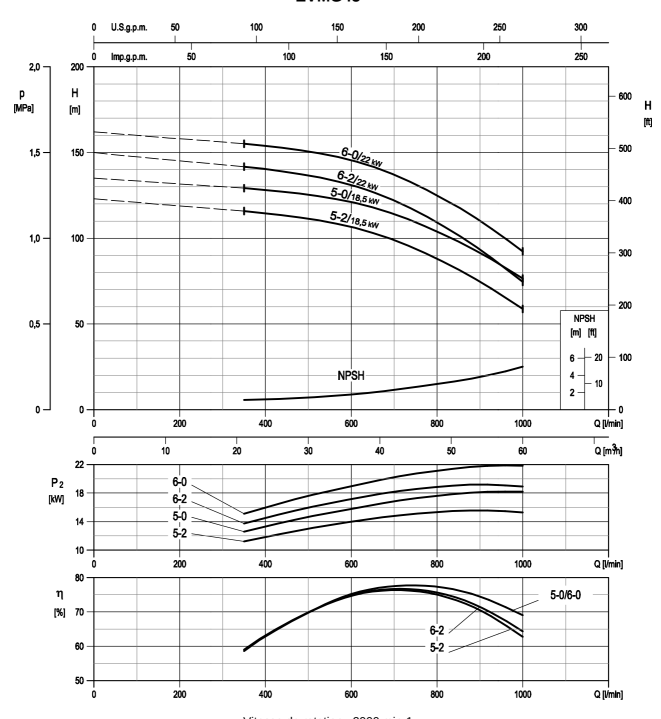


POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

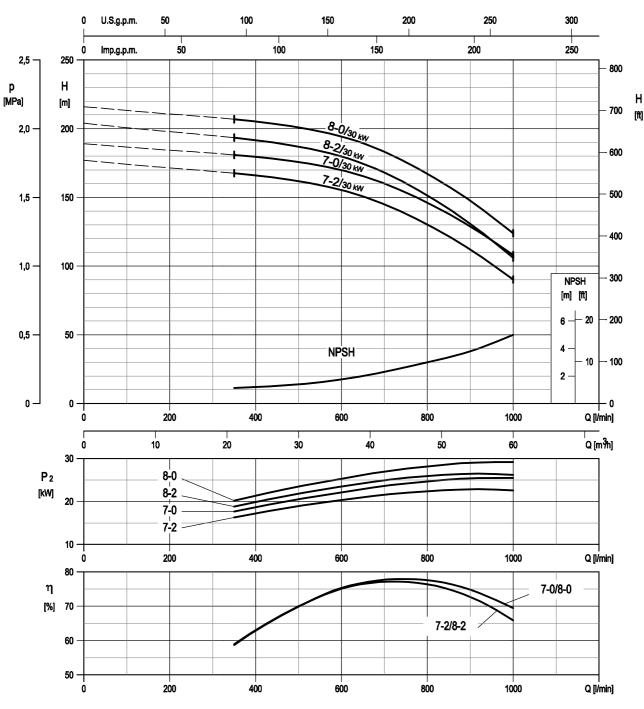
COURBES DE PERFORMANCES EVMG45







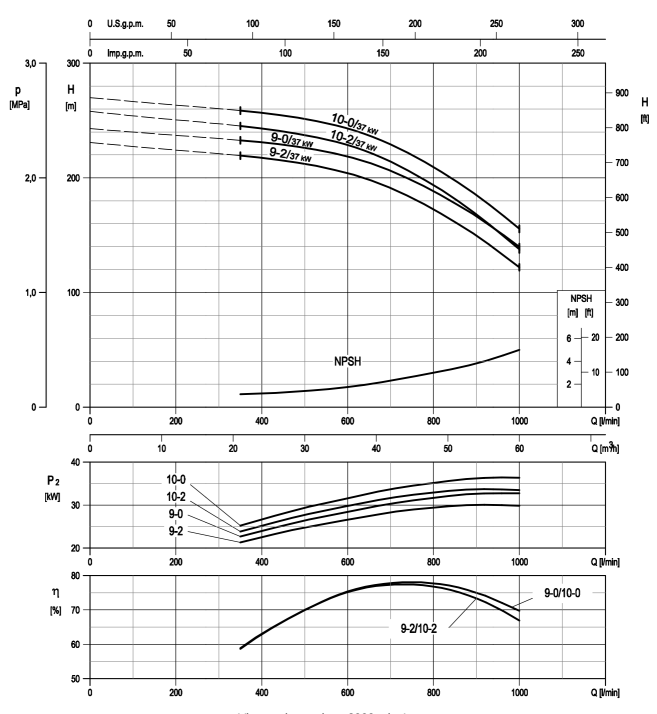




Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

EBARA

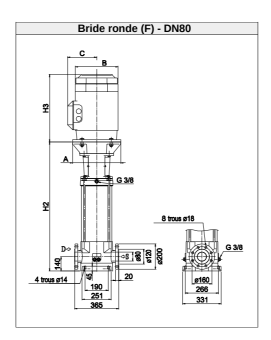
354





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EVMG45

Dimensions

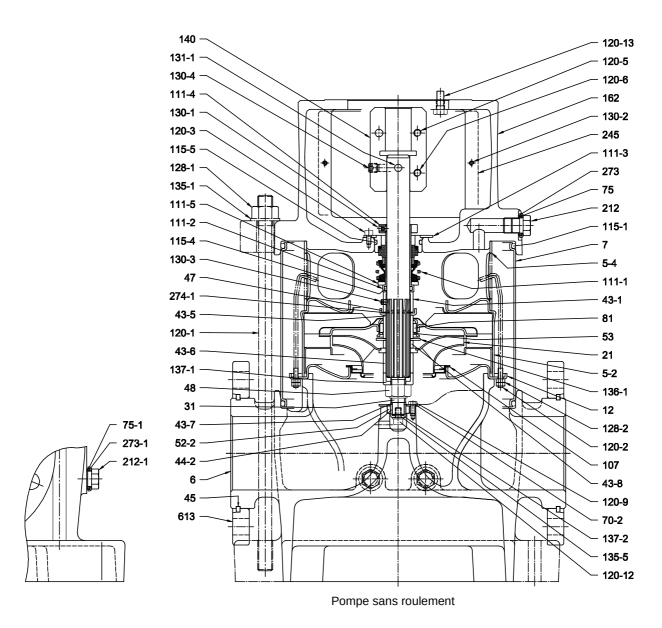


Dimensions [mm] et Poids [Kg]

			N	loteur				i	Bride ron	de (F)
Type de pompe	Pmax [MPa]	kW	Taille	Α	В	3 ~ C	Н3	H2	Poids Pompe	Poids Pompe + Moteur
EVMG45 1-1F5/3,0	1,6	3,0	100 L	160	196	155	306	525	71	93,8
EVMG45 1-0F5/4,0	1,6	4,0	112 M	160	196	155	306	525	73	95,8
EVMG45 2-2F5/5,5	1,6	5,5	132 S	300	225	160	328	618	81	119,6
EVMG45 2-0F5/7,5	1,6	7,5	132 S	300	225	160	350	618	81	121,4
EVMG45 3-2F5/11	1,6	11	160 M	350	248	194	476	821	99	161,5
EVMG45 3-0F5/11	1,6	11	160 M	350	248	194	476	821	99	161,5
EVMG45 4-2F5/15	2,5	15	160 M	350	317	238	498	893	108	196,9
EVMG45 4-0F5/15	2,5	15	160 M	350	317	238	498	893	108	196,9
EVMG45 5-2F5/18,5	2,5	18,5	160 L	350	317	238	542	965	128	232
EVMG45 5-0F5/18,5	2,5	18,5	160 L	350	317	238	542	965	128	232
EVMG45 6-2F5/22	2,5	22	180 M	350	360	268	577	1037	133	296
EVMG45 6-0F5/22	2,5	22	180 M	350	360	268	577	1037	133	296
EVMG45 7-2F5/30	2,5	30	200 L	400	399	300	658	1124	139	367
EVMG45 7-0F5/30	2,5	30	200 L	400	399	300	658	1124	139	367
EVMG45 8-2F5/30	2,5	30	200 L	400	399	300	658	1196	146	374
EVMG45 8-0F5/30	2,5	30	200 L	400	399	300	658	1196	146	374
EVMG45 9-2F5/30	2,5	30	200 L	400	399	300	658	1269	151	379
EVMG45 9-0F5/37	2,5	37	200 L	400	399	300	658	1269	151	393
EVMG45 10-2F5/37	3,0	37	200 L	400	399	300	658	1341	156	398
EVMG45 10-0F5/37	3,0	37	200 L	400	399	300	658	1341	156	398

1,6 MPa=16 bar ; 2,5 MPa=25 bar ; 3,0 MPa=30 bar

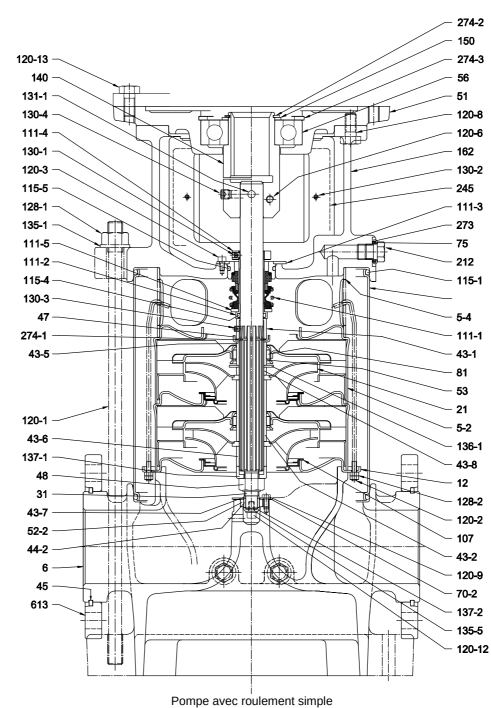


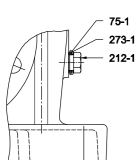


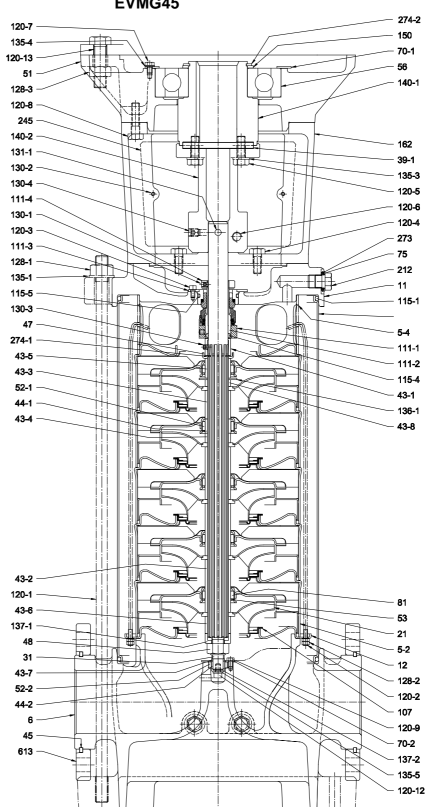




POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES







Pompe avec roulement simple

359

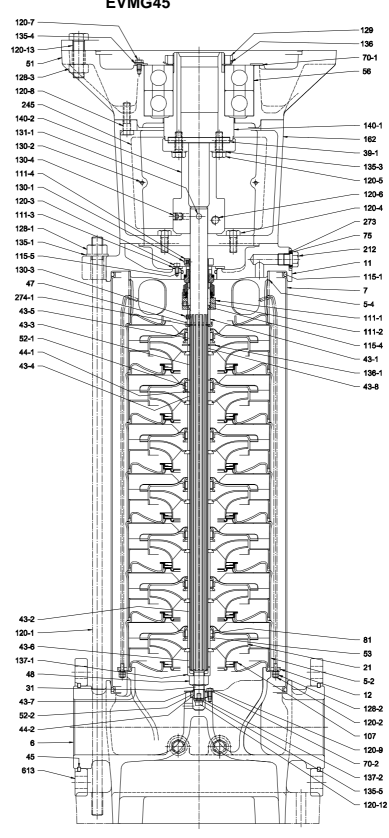




273-1

212-1

VUE EN COUPE EVMG45





360



EVM

50Hz

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



TABLEAU DES COMPOSANTS EVMG45

N°	TYPE DE PIÈCE	MATÉRIAU EVMG	DIMENSIONS	STANDARD
5-2	Chemise intermédiaire	EN 1.4301 (AISI 304)		
5-4	Chemise de refoulement	EN 1.4301 (AISI 304)		
6	Chemise inférieure	Fonte EN GJL 250 EN 1561		
7	Chemise externe	EN 1.4301 (AISI 304)		
11	Carter chemise	Fonte EN GJL 250 EN 1561		
12	Couvercle d'aspiration	EN. 1.1301 (AISI304)		
21	Roue	ENIA 4004 (AIQL 004)		
21-1	Roue réduite	EN 1.4301 (AISI 304)		
31	Arbre	EN 1.4401 (AISI 316)		
39-1	Matériaux	Acier au carbone	12x8x90	UNI 6604
43-1	Chemise d'arbre (joint mécanique)	EN 1.4301 (AISI 304)		
	Chemise d'arbre (intermédiaire)	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-3	Chemise d'arbre (palier)	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-4	Chemise d'arbre (réglage)	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-5	Chemise d'arbre (dernier étage)	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-6	Chemise d'arbre (réglage)	EN 1.4301 (AISI 304)		
	Chemise d'arbre	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-8	Chemise d'arbre (inférieure-de refoulement)	EN 1.4301 (AISI 304)		
	Palier de chemise d'arbre	Carbure de tungstène		
44-2	Chemise palier (palier inférieur)	Carbure de tungstène		
	Support de bride	EN 1.402 (AISI 420)		
	Support de bague	EN 1.4301 (AISI 304)		
	Écrou de roue	A2-70 UNI 7323 avec insert en inox	M16	
51	Adaptateur moteur	Fonte EN-GJL-200-EN 1561		
52-1	Palier	Carbure de tungstène		
52-2	Palier	Carbure de tungstène		
53	Support de boussole	EN 1.4301 (AISI 304)		
56	Roulement à billes	voir tableau page 363		
70-1	Bague pour palier	EN 1.4301 (AISI 304)		
	Bague pour palier	EN 1.4301 (AISI 304)		
75 .	Joint torique (prise)	EPDM		
75-1	Joint torique (prise)	EPDM		
	Boussole	PTFE		
107	Baque d'étanchéité	PTFE /EN 1.4401 (AISI316)		
111-1	Joint mécanique	Carbure de silicium / Carbone / FPM		
111-2	Cartouche de joint mécanique	EN 1.4301 (AISI 304)		
	Siège de joint mécanique	EN 1.4301 (AISI 304)		
	Support de joint	Laiton OT 58 UNI 5705		
	Bague de réglage	EN 1.4301 (AISI 304)		
	Joint torique (chemise externe)	EPDM	D.240,66x5,34	
	Joint torique (chemise de cartouche)	EPDM	D.24,99x3,53	
	Joint torique (couvercle de garniture)	EPDM	D.44,04x3,53	
	Tirant	Acier galvanisé classe 6.8 ISO 898/1	,= =,00	



EVM

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

TABLEAU DES COMPOSANTS EVMG45

N°	ТҮРЕ	DE PIÈCE	MATÉRIAU EVMG	DIMENSIONS	STANDARD
120-2	Tirant		EN 1.4301 (AISI 304)		
120-3	Vis		A2-70 UNI 7323	M5x10	UNI 5931
120-4	Vis		Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M10x25	UNI 5739
120-5	Vis pour accouplement	EVM45 1-0 et 1-1	A siar galvania é alagas 9 9 ISO 909/1	M8x20	UNI 5931
120-5	vis pour accoupiement	EVM45 3 à 10	Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M10x30	UNI 5739
120-6	Vis pour accouplement	EVM45 1 à 2	Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M8x20	UNI 5931
120-0	vis pour accouplement	EVM45 3 à 10	Aciel galvariise classe 0.0 100 090/1	M12x30	UNI 5931
120-7	Vis		Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M6X10	UNI 5739
120-8	Vis	EVM45 2 -0 et 2-2	Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M12x25	UNI 5739
120 0	V13	EVM45 3 à 10	Aciel galvariise classe 6.6 100 656/1	M10x30	UNI 5739
120-9	Vis	EVML	EN 1.4301 (AISI 304)	M5x8	UNI 5737
120 0		EVM, EVMG	214 1. 1001 (71101 00 1)	WOXO	UNI 5739
120-12	Vis		EN 1.4301 (AISI 304)	M6x20	UNI 5931
		EVM45 1-0, 1-1		M8x20	UNI 5739
		EVM45 2-0, 2-2	<u> </u>	M12x30	UNI 5739
120-13	Vis	EVM45 9-0, 10-0, 10-2	Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M6x10	UNI 5739
		EVM45 9-0, 10-0, 10-2		M16x55	UNI 5737
		EVM45 3-0 à 9-2		M16x65	UNI 5739
128-1	Écrou pour tirant		Acier galvanisé	M16	UNI 5588
128-2	Écrou		Acier au carbone	M5	UNI 5588
128-3	Écrou		Acier galvanisé	M16	UNI 5588
129	Écrou de serrage		Acier au carbone	M75x2	
130-1	Vis de réglage		A2- 70 UNI 7323	M6x8	UNI 5923
130-2	Vis pour protection d'acc	couplement	A2-70 UNI 7323	M5x6	UNI 7687
130-3	Vis de réglage	·	A2- 70 UNI 7323	M6x6	UNI 5923
130-4	Vis de réglage		Acier au carbone	M10x10	UNI 5923
131-1	Axe pour arbre		Acier au carbone		
131-2	Epine		-	6x25	UNI 6873
135-1	Rondelle	,	Acier galvanisé	17x30x3	UNI 6592
135-3	Rondelle		Acier galvanisé	10,5x17,5x2,2	UNI 1751
135-4	Rondelle		Acier au carbone plaqué	6,4	UNI 1751
135-5	Rondelle		EN 1.4301 (AISI 304)		
136 136-1	Rondelle		Acier au carbone		
137-1	Bague d'arrêt Entretoise de roue		EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4301 (AISI 304)		
137-1	Arbre entretoise		EN 1.4301 (AISI 304)		
140	Accouplement		Laiton OT 58 UNI 5705		
140-1	Accouplement moteur		Acier au carbone		
140-1	Accouplement (côté mot	tour)	Acier au carbone		
150	Entretoise	icui)	Acier au carbone		
160	Base		Acier au carbone		
162	Adaptateur moteur		Fonte EN-GJL-200 EN1561		
212	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)		
212-1	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)		
245	Protection d'accoupleme	ent	EN 1.4301 (AISI 304)		
273	Rondelle de prise	···	EN 1.4301 (AISI 304)		
273-1	Rondelle de prise		EN 1.4301 (AISI 304)		
274-1	Ressort d'arrêt type C (accouplement)		EN 1.4301 (AISI 304)	D.26	UNI 7435
		EVM45 2-0, 2-2		D.50	UNI 7435
274-2	Ressort d'arrêt type C	EVM45 2-0, 2-2 EVM45 3 à 5	Acier au carbone TC80	D.65	UNI 7435
[· · · -	(accouplement)	EVM45 6-0 et 6-2	7.6.6. 44 5415616 1 555	D.75	UNI 7535
274-3	Ressort d'arrêt type C (s		Acier au carbone TC80	D.110	UNI 7437
14-3					



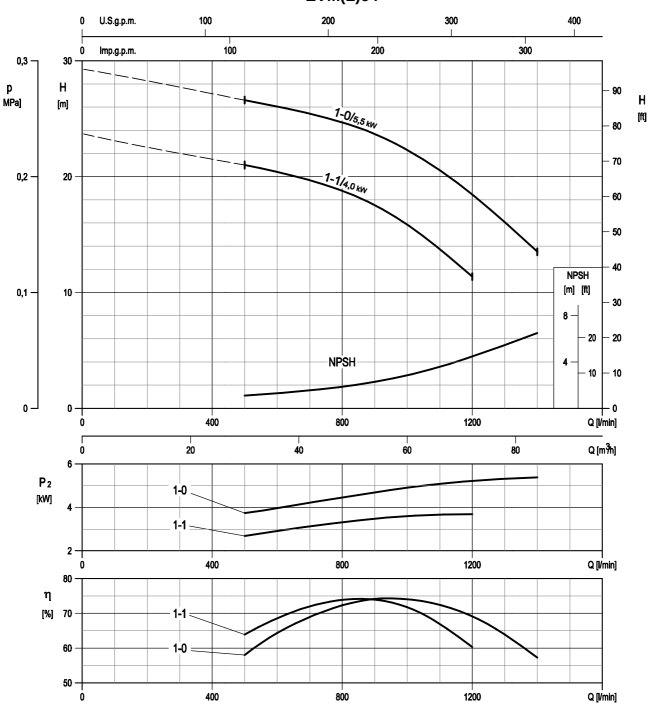
COMPOSITION EVMG45

	Г																			N°													
Type de pompe	5-2	11	21	21-	1 3	39-1	43-2	43-3	43-4	44-1	51	52-	1 53	56	70	-1	81	107	120-4		120-7	120-8	128-3	129	135-3	135-4	136	140	140-1	140-2	150	274-2	274-3
EVMG45 1-1F5/3,0	1	/	/	1		/	/	/	/	/	/	/	1	/	,	′	1	1	/	2	/	/	/	/	/	/	1	1	/	/	/	/	/
EVMG45 1-0F5/4,0	1	/	1	/		/	/	/	/	/	/	/	1	/	,	′	1	1	/	2	/	/	/	/	/	/	1	1	/	/	/	/	/
EVMG45 2-2F5/5,5	2	/	/	2		/	1	/	/	/	1	/	2	1	,	′	2	2	/	/	/	4	/	/	/	/	1	1	/	/	1	1	1
EVMG45 2-0F5/7,5	2	/	2	/		/	1	/	/	/	1	/	2	1	,	′	2	2	/	/	/	4	/	/	/	/	1	1	/	/	1	1	1
EVMG45 3-2F5/11	3	1	1	2		1	2	/	/	/	1	/	3	1	1	1	3	3	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG45 3-0F5/11	3	1	3	1		1	2	/	/	/	1	/	3	1	1	1	3	3	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG45 4-2F5/15	4	1	2	2		1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	4	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG45 4-0F5/15	4	1	4	/		1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	4	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG45 5-2F5/18,5	5	1	3	2		1	3	1	1	1	1	1	5	1	1	1	4	5	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG45 5-0F5/18,5	5	1	5	/		1	3	1	1	1	1	1	5	1	1	1	4	5	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG45 6-2F5/22	6	1	4	2		1	4	1	1	1	1	1	6	1	1	1	5	6	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG45 6-0F5/22	6	1	6	/		1	4	1	1	1	1	1	6	1	1	1	5	6	4	4	3	4	4	/	4	3	/	/	1	1	1	1	/
EVMG45 7-2F5/30	7	1	5	2		1	5	1	1	1	1	1	7	1	1	1	6	7	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/
EVMG45 7-0F5/30	7	1	7	/		1	5	1	1	1	1	1	7	1	1	1	6	7	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/
EVMG45 8-2F5/30	8	1	6	2		1	6	1	1	1	1	1	8	1	1	1	7	8	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/
EVMG45 8-0F5/30	8	1	8	/	T	1	6	1	1	1	1	1	8	1	1	1	7	8	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/
EVMG45 9-2F5/30	9	1	7	2		1	7	1	1	1	1	1	9	1	1	ı	8	9	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/
EVMG45 9-0F5/37	9	1	9	/		1	7	1	1	1	1	1	9	1	1	ı	8	9	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/
EVMG45 10-2F5/37	10	1	8	2		1	8	1	1	1	1	1	10	1	1	1	9	10	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/
EVMG45 10-0F5/37	10	1	10	/	T	1	8	1	1	1	1	1	10	1	1	1	9	10	4	4	3	4	4	1	4	3	1	/	1	1	/	/	/

ROULEMENT À BILLES EVMG45

	N°
Type de pompe	56
EVMG45 1-1F5/3,0	/
EVMG45 1-0F5/4,0	/
EVMG45 2-2F5/5,5	6310 ZZ C3
EVMG45 2-0F5/7,5	6310 ZZ C3
EVMG45 3-2F5/11	6313 ZZ C3
EVMG45 3-0F5/11	6313 ZZ C3
EVMG45 4-2F5/15	6313 ZZ C3
EVMG45 4-0F5/15	6313 ZZ C3
EVMG45 5-2F5/18,5	6313 ZZ C3
EVMG45 5-0F5/18,5	6313 ZZ C3
EVMG45 6-2F5/22	6315 ZZ C3
EVMG45 6-0F5/22	6315 ZZ C3
EVMG45 7-2F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVMG45 7-0F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVMG45 8-2F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVMG45 8-0F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVMG45 9-2F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVMG45 9-0F5/37	6315 ZZDT C3 *
EVMG45 10-2F5/37	6315 ZZDT C3 *
EVMG45 10-0F5/37	6315 ZZDT C3 *

*DT = deux roulements rigides simples à billes montés en tandem



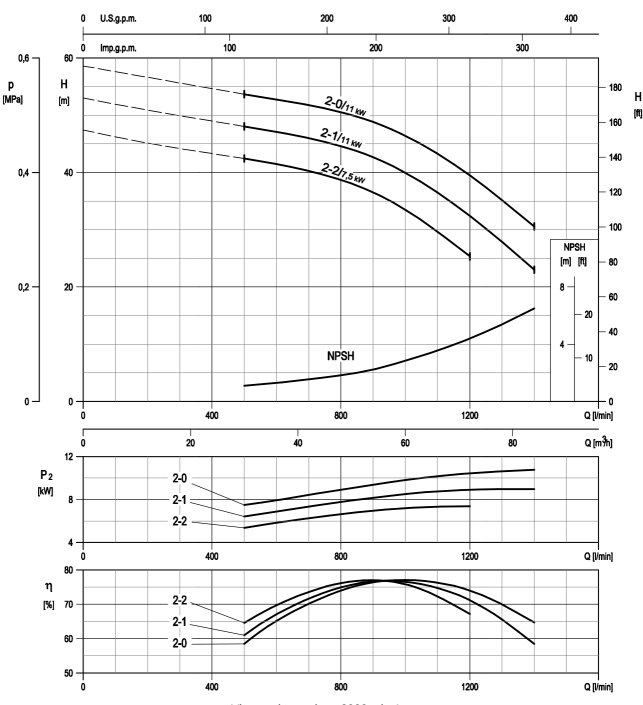
Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

EBARA

3 10

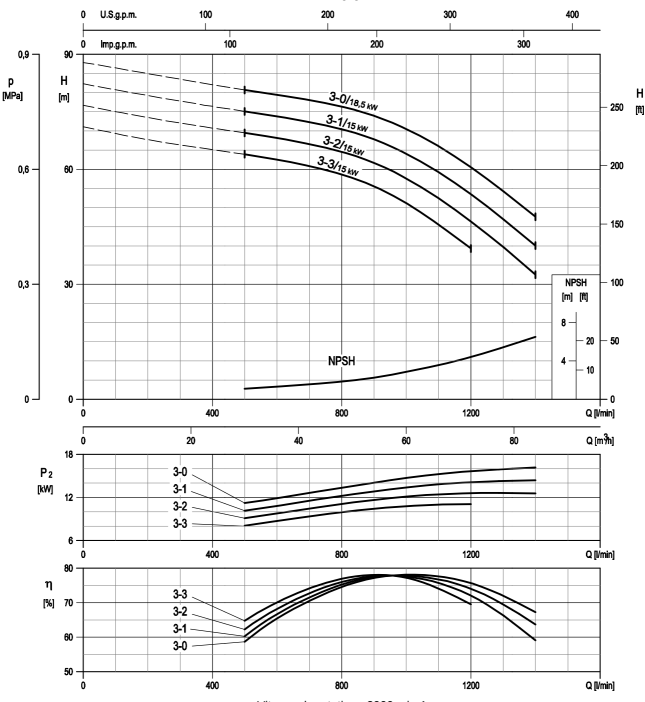
/M(L)64

COURBES DE PERFORMANCES EVM(L)64





COURBES DE PERFORMANCES EVM(L)64

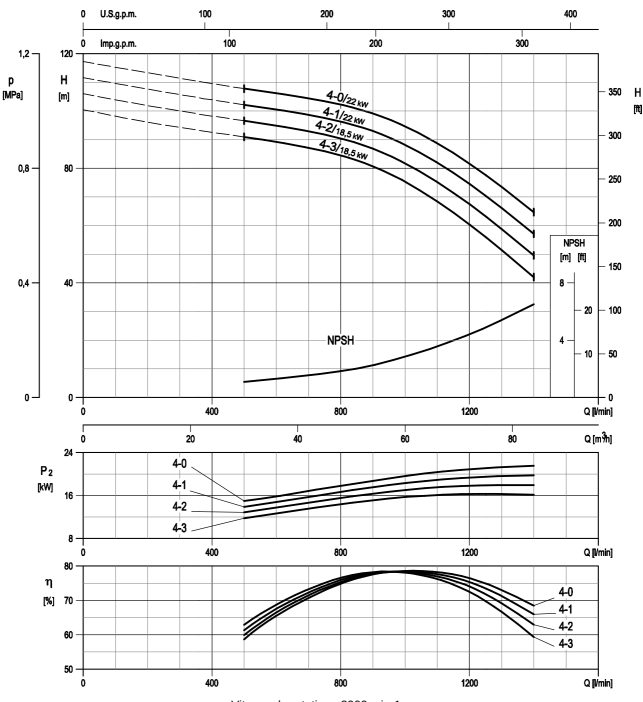


Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

EBARA

EVM

COURBES DE PERFORMANCES EVM(L)64

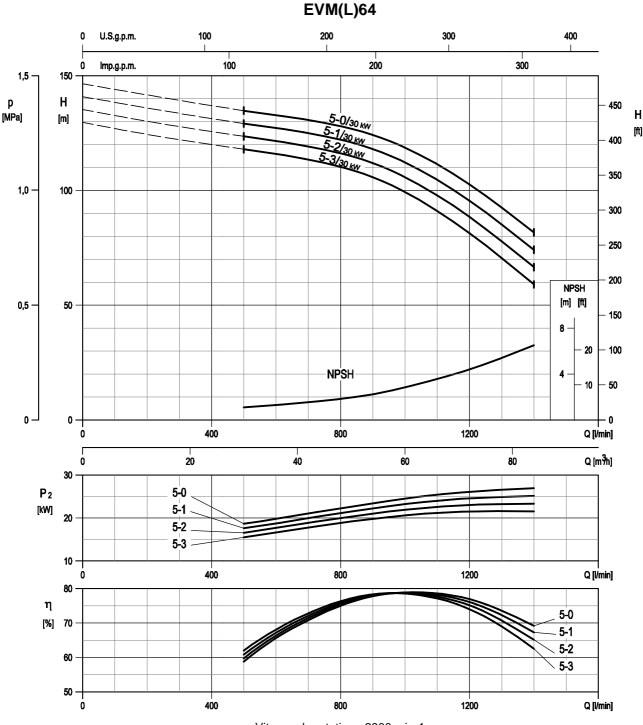




EVM

COURBES DE PERFORMANCES

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



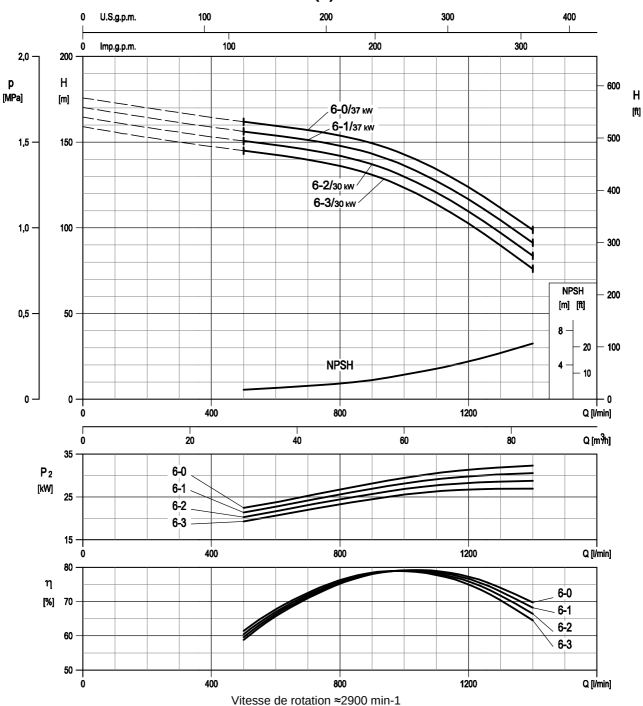
Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B



3 10

J. IU

COURBES DE PERFORMANCES EVM(L)64



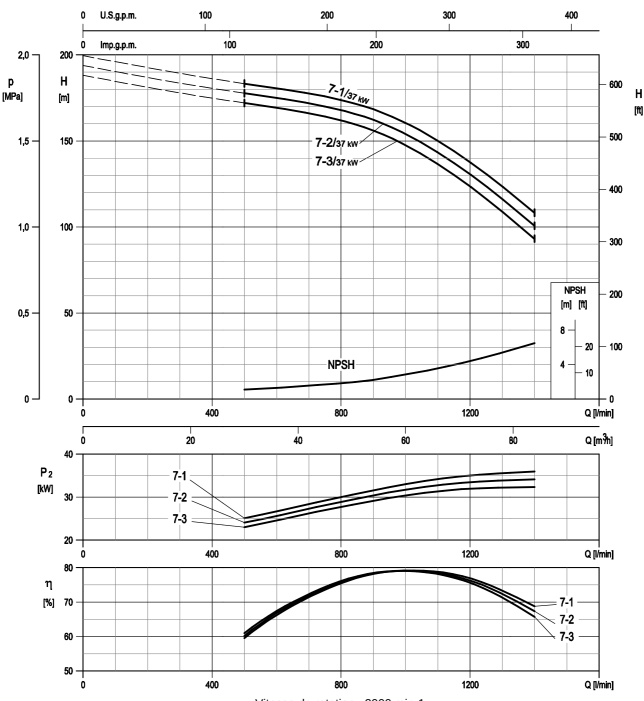
Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B



EVM

COURBES DE PERFORMANCES EVM(L)64

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

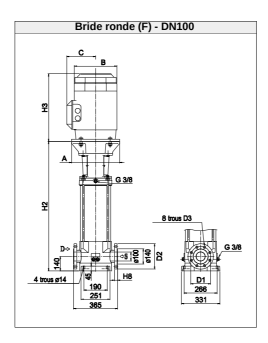


Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EVM(L)64

Dimensions



Dimensions [mm] et Poids [Kg]

		1	N	loteur							Bride r	onde	(F)	
Type de pompe	Pmax [MPa]	kW	Taille	A	В	3 ~ C	НЗ	H2	D1	D2	D3	Н8	Poids Pompe	Poids Pompe + Moteur
EVM(L)64 1-1F5/4,0	1,6	4,0	112 M	160	196	155	306	525	ø180	Ø220	ø18	20	70,4	93,2
EVM(L)64 1-0F5/5,5	1,6	5,5	132 S	300	225	160	328	546	ø180	ø220	ø18	20	77	115,6
EVM(L)64 2-2F5/7,5	1,6	7,5	132 S	300	225	160	350	618	ø180	ø220	ø18	20	81,4	121,8
EVM(L)64 2-1F5/11	1,6	11	160 M	350	248	194	476	749	ø180	ø220	ø18	20	93,5	156
EVM(L)64 2-0F5/11	1,6	11	160 M	350	248	194	476	749	ø180	ø220	ø18	20	93,5	156
EVM(L)64 3-3F5/15	1,6	15	160 M	350	317	238	498	821	ø180	ø220	ø18	20	99	187,9
EVM(L)64 3-2F5/15	1,6	15	160 M	350	317	238	498	821	ø180	ø220	ø18	20	99	187,9
EVM(L)64 3-1F5/15	1,6	15	160 M	350	317	238	498	821	ø180	ø220	ø18	20	99	187,9
EVM(L)64 3-0F5/18,5	1,6	18,5	160 L	350	317	238	542	821	ø180	ø220	ø18	20	99	203
EVM(L)64 4-3F5/18,5	1,6	18,5	160 L	350	317	238	542	893	ø180	ø220	ø18	20	108	212
EVM(L)64 4-2F5/18,5	1,6	18,5	160 L	350	317	238	542	893	ø180	ø220	ø18	20	108	212
EVM(L)64 4-1F5/22	1,6	22	180 M	350	360	268	577	893	ø180	ø220	ø18	20	116	279
EVM(L)64 4-0F5/22	1,6	22	180 M	350	360	268	577	893	ø180	ø220	ø18	20	116	279
EVM(L)64 5-3F5/30	1,6	30	200 L	400	399	300	658	980	ø180	ø220	ø18	20	128	356
EVM(L)64 5-2F5/30	1,6	30	200 L	400	399	300	658	980	ø180	ø220	ø18	20	128	356
EVM(L)64 5-1F5/30	1,6	30	200 L	400	399	300	658	980	ø180	ø220	ø18	20	128	356
EVM(L)64 5-0F5/30	1,6	30	200 L	400	399	300	658	980	ø180	ø220	ø18	20	128	356
EVM(L)64 6-3F5/30	1,6	30	200 L	400	399	300	658	1052	ø180	ø220	ø18	20	136	364
EVM(L)64 6-2F5/30	2,5	30	200 L	400	399	300	658	1052	ø190	ø235	ø22	26	136	364
EVM(L)64 6-1F5/37	2,5	37	200 L	400	399	300	658	1052	ø190	ø235	ø22	26	136	378
EVM(L)64 6-0F5/37	2,5	37	200 L	400	399	300	658	1052	ø190	ø235	ø22	26	136	378
EVM(L)64 7-3F5/37	2,5	37	200 L	400	399	300	658	1124	ø190	ø235	ø22	26	139	381
EVM(L)64 7-2F5/37	2,5	37	200 L	400	399	300	658	1124	ø190	ø235	ø22	26	139	381
EVM(L)64 7-1F5/37	2,5	37	200 L	400	399	300	658	1124	ø190	ø235	ø22	26	139	381

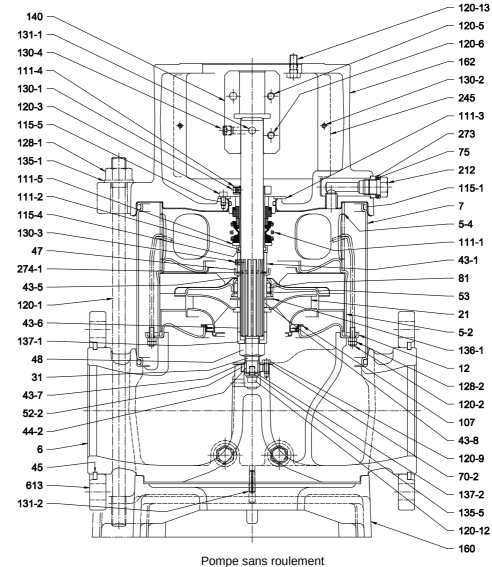
1,6 MPa=16 bar; 2,5 MPa=25 bar

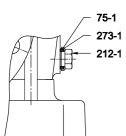
371

EBARA Pumps Europe



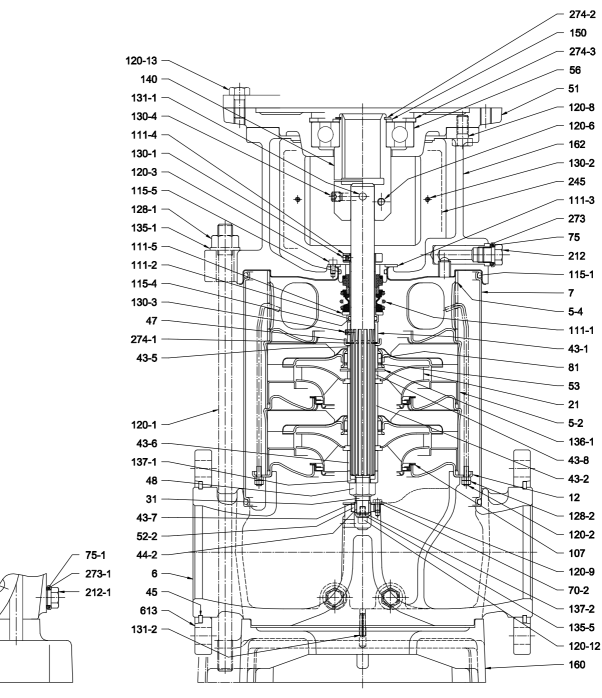
VUE EN COUPE EVM(L)64





EBARA

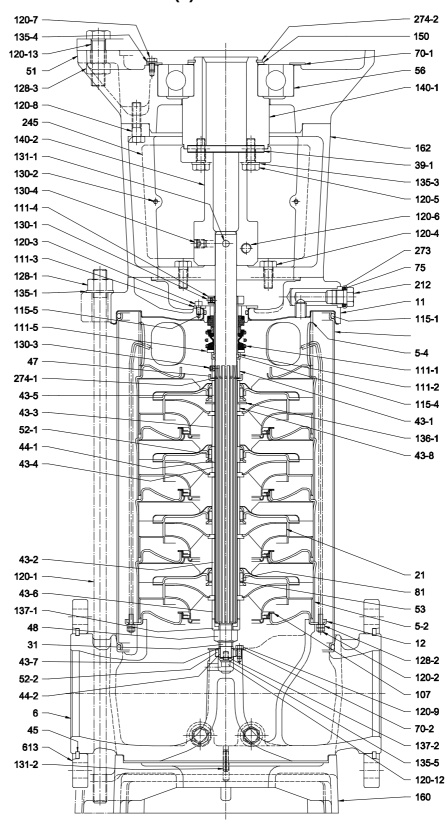
VUE EN COUPE EVM(L)64



Pompe avec roulement simple



VUE EN COUPE



Pompe avec roulement simple

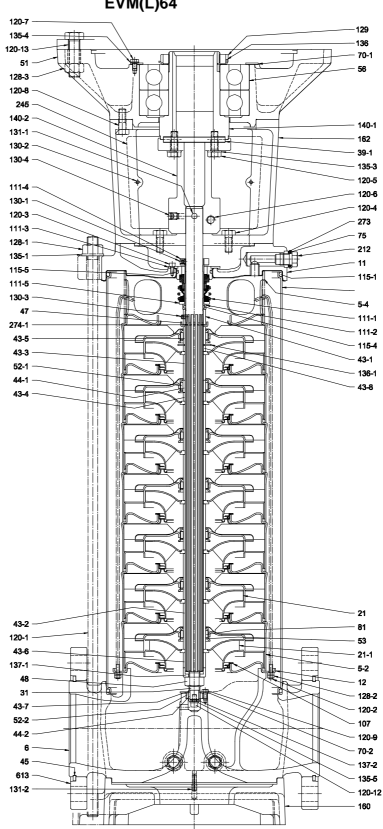
374



75-1

212-1

VUE EN COUPE EVM(L)64



Pompe avec roulement double





EVM

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

TABLEAU DES COMPOSANTS EVM(L)64

N°	TYPE DE PIÈCE	MATÉ	RIAU	DIMENSIONS	CTANDARD
N.	TYPE DE PIECE	EVM	EVML	DIMENSIONS	STANDARD
5-2	Chemise intermédiaire	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
5-4	Chemise de refoulement	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
6	Chemise inférieure	EN. 1.4308 (ASTM CF8)	EN. 1.4408 (ASTM CF8M)		
7	Chemise externe	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
11	Carter chemise	Fonte + EN 1.4301 (AISI 304)	Fonte + EN 1.4401 (AISI 316)		
12	Couvercle d'aspiration	EN. 1.1301 (AISI304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
21	Roue	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
21-1	Roue réduite	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 310)		
31	Arbre	EN 1.4401	(AISI 316)		
39-1	Matériaux	Acier au	carbone	12x8x90	UNI 6604
43-1	Chemise d'arbre (joint mécanique)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-2	Chemise d'arbre (intermédiaire)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-3	Chemise d'arbre (palier)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-4	Chemise d'arbre (réglage)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-5	Chemise d'arbre (dernier étage)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-6	Chemise d'arbre (réglage)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-7	Chemise d'arbre	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
43-8	Chemise d'arbre (inférieure-de refoulement)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
44-1	Palier de chemise d'arbre	Carbure de	e tungstène		
44-2	Chemise palier (palier inférieur)	Carbure de	e tungstène		
45	Support de bride	EN 1.402	(AISI 420)		
47	Support de bague	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
48	Écrou de roue	A2-70 UNI 7323 avec insert en inox	A4-70 UNI 7323 avec insert en inox	M16	
51	Adaptateur moteur	Fonte EN-GJL			
52-1	Palier	Carbure de	tungstène		
52-2	Palier	Carbure de			
53	Support de boussole	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
56	Roulement à billes	voir tableau	, ,		
70-1	Baque pour palier	EN 1.4301	, •		
70-2	Bague pour palier	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
75	Joint torique (prise)	EPDM	FPM		
75-1	Joint torique (prise)	EPDM	FPM		
81	Boussole	PT	FE		
107	Bague d'étanchéité	PTFE /EN 1.4	401 (AISI316)		
111-1	Joint mécanique	Carbure de siliciur	n / Carbone / FPM		
111-2	Cartouche de joint mécanique	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
111-3	Siège de joint mécanique	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
111-4	Support de joint	Laiton OT 58 UNI 5705	EN 1.4401 (AISI 316)		
111-5	Bague de réglage	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
115-1	Joint torique (chemise externe)	EPDM	FPM	D.240,66x5,34	
115-4	Joint torique (chemise de cartouche)	EPDM	FPM	D.24,99x3,53	
115-5	Joint torique (couvercle de garniture)	EPDM	FPM	D.44,04x3,53	
120-1	Tirant	Acier galvanisé cla		,,	



50_{Hz}

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



TABLEAU DES COMPOSANTS EVM(L)64

			MAT	ÉRIAU		
N°	TYPE	DE PIÈCE	EVM	EVML	DIMENSIONS	STANDARD
120-2	Tirant		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
120-3	Vis		A2-70 l	JNI 7323	M5x10	UNI 5931
120-4	Vis			asse 8.8 ISO 898/1	M10x25	UNI 5739
		EVM64 1-1			M8x20	UNI 5931
120-5	Vis pour accouplement	EVM64 2 et supérieur	Acier galvanisé cl	asse 8.8 ISO 898/1	M10x30	UNI 5739
		EVM64 1-0, 1-1, 2-2		<u> </u>	M8x20	UNI 5931
120-6	Vis pour accouplement	EVM64 2 et supérieur	Acier galvanisé cl	asse 8.8 ISO 898/1	M12x30	UNI 5931
120-7	Vis	E VIVIO+ Z Ct Supericui	Acier o	alvanisé	M6x10	UNI 5739
		EVM64 1-0, 2-2			M6x10	UNI 5739
120-8	Vis		Acier galvanisé cl	asse 8.8 ISO 898/1	M10x30	UNI 5739
400.0		EVML	EN 4 4004 (AIQLOOK)	EN 4 4494 (4194 949)	M5x8	UNI 5737
120-9	Vis	EVM, EVMG	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)	M5x8	UNI 5739
120-12	Vis	,	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)	M6x20	UNI 5931
		EVM64 1-1	,		M8x20	UNI 5739
120-13	Vis	EVM64 1-0, 2-2	Agiar galvaniaé al	anna 9 9 ISO 909/1	M12x30	UNI 5739
120-13	VIS	EVM64 6 à 7	Acier galvanise ci	asse 8.8 ISO 898/1	M16x55	UNI 5737
		EVM64 2 à 5			M16x65	UNI 5739
128-1	Écrou pour tirant		Acier g	alvanisé	M16	UNI 5588
128-2	Écrou		Acier au carbone	EN 1.4401 (AISI 316)	M5	UNI 5588
128-3	Écrou	·	Acier g	alvanisé	M16	UNI 5588
129	Écrou de serrage		Acier au	u carbone		
130-1	Vis de réglage			JNI 7323	M6x8	UNI 5923
130-2	Vis pour protection d'acc	couplement		JNI 7323	M5x6	UNI 7687
130-3	Vis de réglage		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)	M6X6	UNI 5923
130-4	Vis de réglage			alvanisé	M10x10	UNI 5923
131-1	Axe pour arbre			ı carbone		
131-2	Epine			alvanisé	6x25	UNI 6873
135-1	Rondelle			alvanisé	17x30x3	UNI 6592
135-3	Rondelle			alvanisé	10,5x17,5x2,2	UNI 1751
135-4	Rondelle			rbone plaqué	6,4	UNI 1751
135-5	Rondelle		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)	D.6	
136	Rondelle			carbone FN 4 4404 (AIQL 040)		
136-1	Bague d'arrêt		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
137-1 137-2	Entretoise de roue		EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316) EN 1.4401 (AISI 316)		
140	Arbre entretoise Accouplement			58 UNI 5705		
140-1	Accouplement moteur			ı carbone		
140-1	Accouplement (côté mo	tour)		u carbone		
150	Entretoise	leui)		u carbone		
160	Base			L-200 EN1561		
162	Adaptateur moteur			L-200 EN1561		
212	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
212-1	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
245	Protection d'accoupleme	ent		1 (AISI 304)		
273	Rondelle de prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
273-1	Rondelle de prise		EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)		
274-1	Ressort d'arrêt type C (a	accouplement)	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4401 (AISI 316)	D.26	UNI 7435
l		EVM64 1-0, 2-2		1	D.50	UNI 7435
274-2	Ressort d'arrêt type C	EVM64 2 à 4-3	Acier au ca	arbone TC80	D.65	UNI 7435
	(accouplement)	EVM64 4-0, 4-1	1.5.5. 44 55		D.75	UNI 7535
274-3	Ressort d'arrêt type C (a		Acier au ca	arbone TC80	D.110	UNI 7437
613	Bride			carbone		



VM(L)64

EVM

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

COMPOSITION EVM(L)64

																		N°													
Type de pompe	5-2	11	21	21-1	39-1	43-2	43-3	43-4	44-1	51	52-1	53	56	70-1	81	107	120-4	120-5	120-7	120-8	128-3	129	135-3	135-4	136	140	140-1	140-2	150	274-2	274-3
EVM(L)64 1-1F5/4,0	1	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	1	1	/	2	/	/	/	/	/	/	1	1	/	/	/	/	/
EVM(L)64 1-0F5/5,5	1	/	1	/	/	/	/	/	/	1	/	1	1	/	1	1	/	/	/	4	/	/	/	/	1	1	/	/	1	1	1
EVM(L)64 2-2F5/7,5	2	/	/	2	/	1	/	/	/	1	/	2	1	/	2	2	/	/	/	4	/	/	/	/	1	1	/	/	1	1	1
EVM(L)64 2-1F5/11	2	1	1	1	1	1	/	/	/	1	/	2	1	1	2	2	4	4	3	4	4	/	4	3	1	/	1	1	1	1	/
EVM(L)64 2-0F5/11	2	1	2	/	1	1	/	/	/	1	/	2	1	1	2	2	4	4	3	4	4	/	4	3	1	/	1	1	1	1	/
EVM(L)64 3-3F5/15	3	1	/	3	1	2	/	/	/	1	/	3	1	1	3	3	4	4	3	4	4	/	4	3	1	/	1	1	1	1	/
EVM(L)64 3-2F5/15	3	1	1	2	1	2	/	/	/	1	/	3	1	1	3	3	4	4	3	4	4	/	4	3	1	/	1	1	1	1	/
EVM(L)64 3-1F5/15	3	1	2	1	1	2	/	/	/	1	/	3	1	1	3	3	4	4	3	4	4	/	4	3	1	/	1	1	1	1	/
EVM(L)64 3-0F5/18,5	3	1	3	/	1	2	/	/	/	1	/	3	1	1	3	3	4	4	3	4	4	/	4	3	1	/	1	1	1	1	/
EVM(L)64 4-3F5/18,5	4	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	3	4	4	4	3	4	4	/	4	3	1	/	1	1	1	1	/
EVM(L)64 4-2F5/18,5	4	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	3	4	4	4	3	4	4	/	4	3	1	/	1	1	1	1	/
EVM(L)64 4-1F5/22	4	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	3	4	4	4	3	4	4	/	4	3	1	/	1	1	1	1	/
EVM(L)64 4-0F5/22	4	1	4	/	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	3	4	4	4	3	4	4	/	4	3	1	/	1	1	1	1	/
EVM(L)64 5-3F5/30	5	1	2	3	1	3	1	1	1	1	1	5	1	1	4	5	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/
EVM(L)64 5-2F5/30	5	1	3	2	1	3	1	1	1	1	1	5	1	1	4	5	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/
EVM(L)64 5-1F5/30	5	1	4	1	1	3	1	1	1	1	1	5	1	1	4	5	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/
EVM(L)64 5-0F5/30	5	1	5	/	1	3	1	1	1	1	1	5	1	1	4	5	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/
EVM(L)64 6-3F5/30	6	1	3	3	1	4	1	1	1	1	1	6	1	1	5	6	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/
EVM(L)64 6-2F5/30	6	1	4	2	1	4	1	1	1	1	1	6	1	1	5	6	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/
EVM(L)64 6-1F5/37	6	1	5	1	1	4	1	1	1	1	1	6	1	1	5	6	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/
EVM(L)64 6-0F5/37	6	1	6	/	1	4	1	1	1	1	1	6	1	1	5	6	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/
EVM(L)64 7-3F5/37	7	1	4	3	1	5	1	1	1	1	1	7	1	1	6	7	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/
EVM(L)64 7-2F5/37	7	1	5	2	1	5	1	1	1	1	1	7	1	1	6	7	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/
EVM(L)64 7-1F5/37	7	1	6	1	1	5	1	1	1	1	1	7	1	1	6	7	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/

ROULEMENT À BILLES EVM(L)64

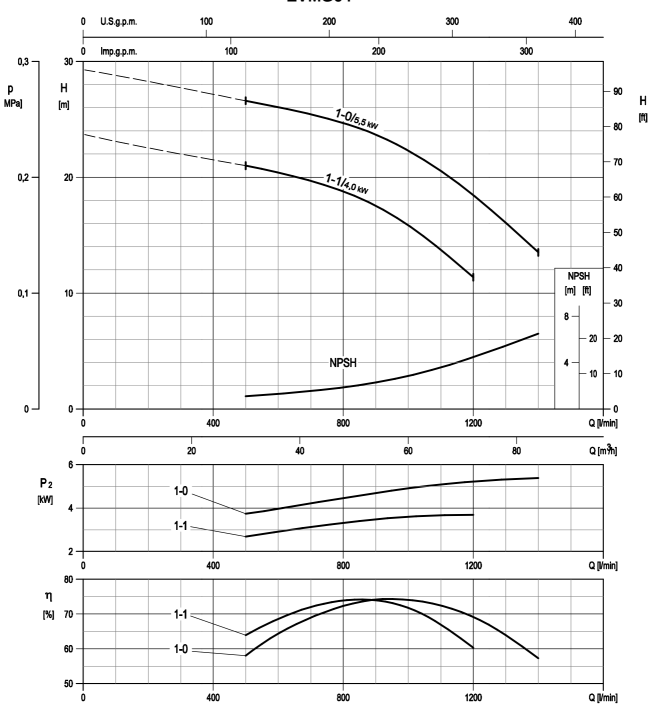
Torondo recorre	N°
Type de pompe	56
EVM(L)64 1-1F5/4,0	/
EVM(L)64 1-0F5/5,5	6310 ZZ C3
EVM(L)64 2-2F5/7,5	6310 ZZ C3
EVM(L)64 2-1F5/11	6313 ZZ C3
EVM(L)64 2-0F5/11	6313 ZZ C3
EVM(L)64 3-3F5/15	6313 ZZ C3
EVM(L)64 3-2F5/15	6313 ZZ C3
EVM(L)64 3-1F5/15	6313 ZZ C3
EVM(L)64 3-0F5/18,5	6313 ZZ C3
EVM(L)64 4-3F5/18,5	6313 ZZ C3
EVM(L)64 4-2F5/18,5	6313 ZZ C3
EVM(L)64 4-1F5/22	6315 ZZ C3
EVM(L)64 4-0F5/22	6315 ZZ C3
EVM(L)64 5-3F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVM(L)64 5-2F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVM(L)64 5-1F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVM(L)64 5-0F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVM(L)64 6-3F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVM(L)64 6-2F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVM(L)64 6-1F5/37	6315 ZZDT C3 *
EVM(L)64 6-0F5/37	6315 ZZDT C3 *
EVM(L)64 7-3F5/37	6315 ZZDT C3 *
EVM(L)64 7-2F5/37	6315 ZZDT C3 *
EVM(L)64 7-1F5/37	6315 ZZDT C3 *

*DT = deux roulements rigides simples à billes montés en tandem





COURBES DE PERFORMANCES EVMG64

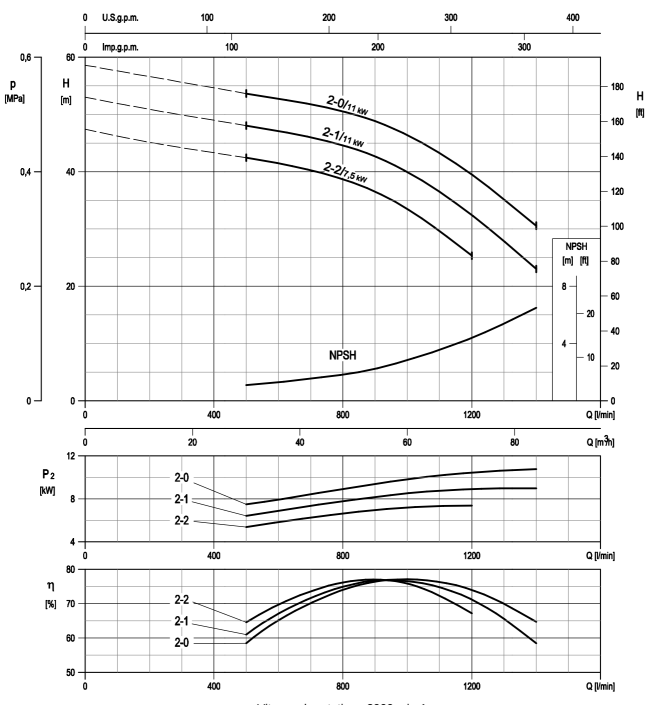




EVM

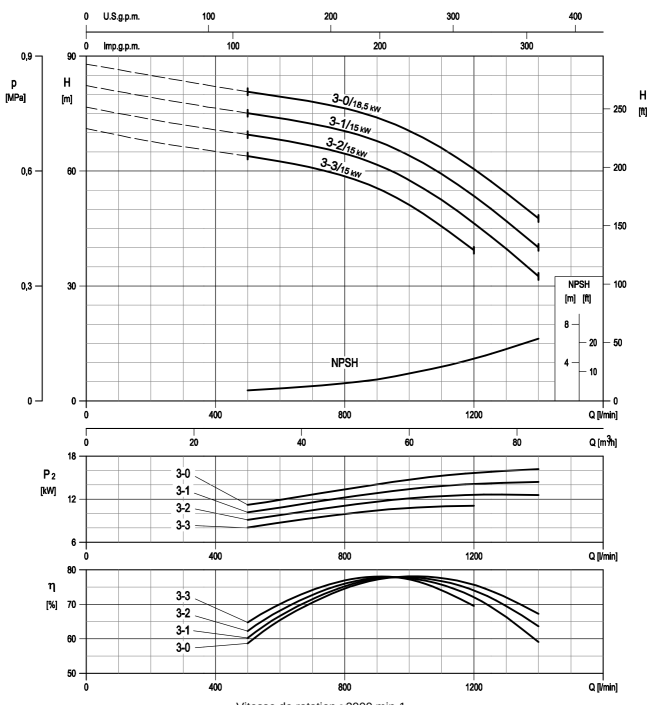
COURBES DE PERFORMANCES EVMG64

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



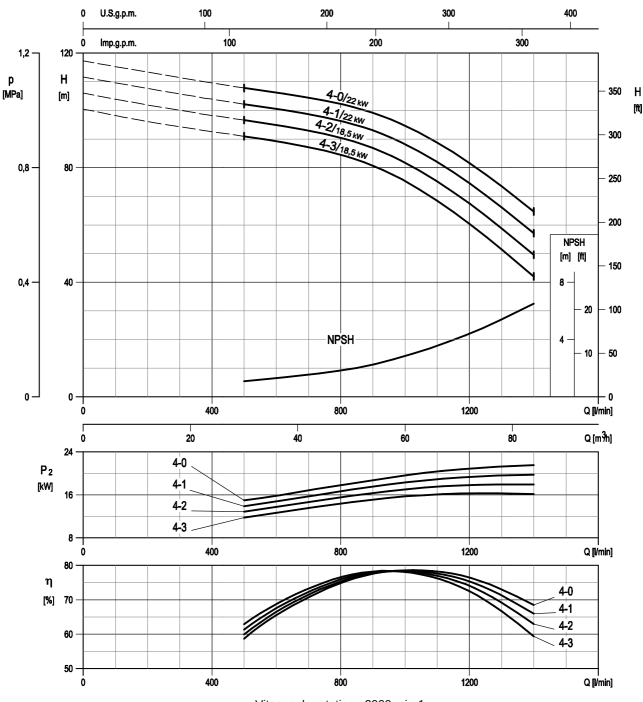


COURBES DE PERFORMANCES EVMG64





COURBES DE PERFORMANCES EVMG64



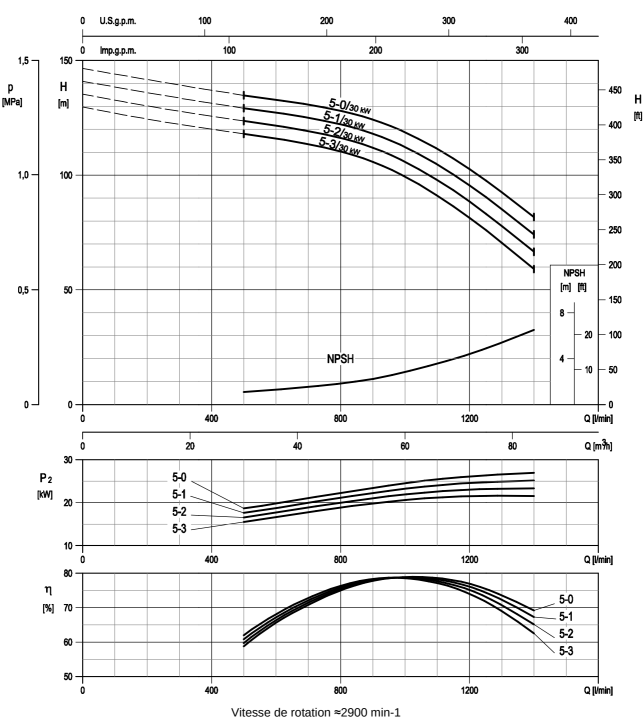
Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

EBARA

EVM



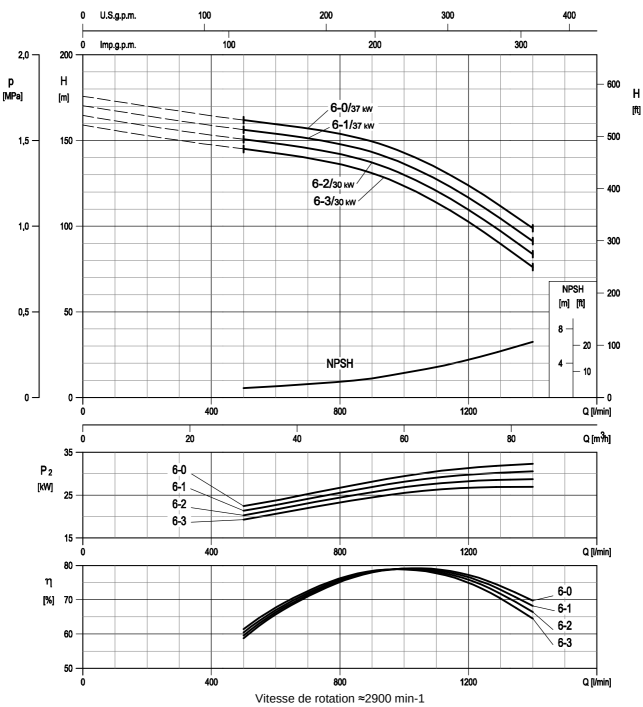
COURBES DE PERFORMANCES EVMG64



Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B



COURBES DE PERFORMANCES EVMG64



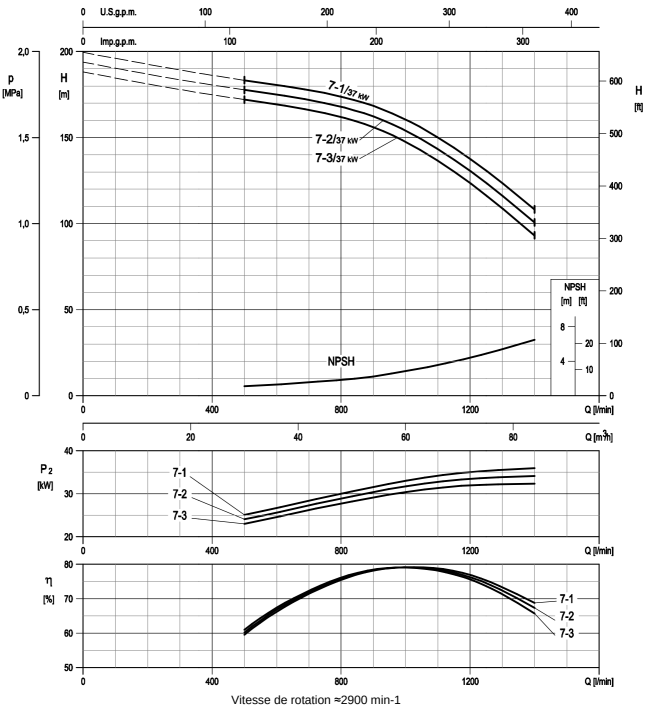
Vitesse de rotation ≈2900 min-1 Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

EVM

3 10

FVMG64

COURBES DE PERFORMANCES EVMG64



Norme pour les essais: ISO 9906:2012 - Diplôme 3B

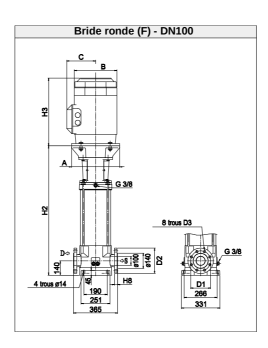


EVM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EVMG64

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

Dimensions



Dimensions [mm] et Poids [Kg]

		1	N	loteur				Bride ronde (F)							
Type de pompe	Pmax [MPa]	kW	Taille	A	В	3 ~ C	НЗ	H2	D1	D2	D3	Н8	Poids Pompe	Poids Pompe + Moteur	
EVMG64 1-1F5/4,0	1,6	4,0	112 M	160	196	155	306	525	ø180	Ø220	ø18	20	70,4	93,2	
EVMG64 1-0F5/5,5	1,6	5,5	132 S	300	225	160	328	546	ø180	ø220	ø18	20	77	115,6	
EVMG64 2-2F5/7,5	1,6	7,5	132 S	300	225	160	350	618	ø180	ø220	ø18	20	81,4	121,8	
EVMG64 2-1F5/11	1,6	11	160 M	350	248	194	476	749	ø180	ø220	ø18	20	93,5	156	
EVMG64 2-0F5/11	1,6	11	160 M	350	248	194	476	749	ø180	Ø220	ø18	20	93,5	156	
EVMG64 3-3F5/15	1,6	15	160 M	350	317	238	498	821	ø180	Ø220	ø18	20	99	187,9	
EVMG64 3-2F5/15	1,6	15	160 M	350	317	238	498	821	ø180	Ø220	ø18	20	99	187,9	
EVMG64 3-1F5/15	1,6	15	160 M	350	317	238	498	821	ø180	Ø220	ø18	20	99	187,9	
EVMG64 3-0F5/18,5	1,6	18,5	160 L	350	317	238	542	821	ø180	Ø220	ø18	20	99	203	
EVMG64 4-3F5/18,5	1,6	18,5	160 L	350	317	238	542	893	ø180	Ø220	ø18	20	108	212	
EVMG64 4-2F5/18,5	1,6	18,5	160 L	350	317	238	542	893	ø180	Ø220	ø18	20	108	212	
EVMG64 4-1F5/22	1,6	22	180 M	350	360	268	577	893	ø180	Ø220	ø18	20	116	279	
EVMG64 4-0F5/22	1,6	22	180 M	350	360	268	577	893	ø180	Ø220	ø18	20	116	279	
EVMG64 5-3F5/30	1,6	30	200 L	400	399	300	658	980	ø180	Ø220	ø18	20	128	356	
EVMG64 5-2F5/30	1,6	30	200 L	400	399	300	658	980	ø180	Ø220	ø18	20	128	356	
EVMG64 5-1F5/30	1,6	30	200 L	400	399	300	658	980	ø180	Ø220	ø18	20	128	356	
EVMG64 5-0F5/30	1,6	30	200 L	400	399	300	658	980	ø180	Ø220	ø18	20	128	356	
EVMG64 6-3F5/30	1,6	30	200 L	400	399	300	658	1052	ø180	Ø220	ø18	20	136	364	
EVMG64 6-2F5/30	2,5	30	200 L	400	399	300	658	1052	ø190	Ø235	ø22	26	136	364	
EVMG64 6-1F5/37	2,5	37	200 L	400	399	300	658	1052	ø190	Ø235	ø22	26	136	378	
EVMG64 6-0F5/37	2,5	37	200 L	400	399	300	658	1052	ø190	Ø235	Ø22	26	136	378	
EVMG64 7-3F5/37	2,5	37	200 L	400	399	300	658	1124	ø190	Ø235	Ø22	26	139	381	
EVMG64 7-2F5/37	2,5	37	200 L	400	399	300	658	1124	ø190	Ø235	Ø22	26	139	381	
EVMG64 7-1F5/37	2,5	37	200 L	400	399	300	658	1124	ø190	Ø235	Ø22	26	139	381	

1,6 MPa=16 bar ; 2,5 MPa=25 bar

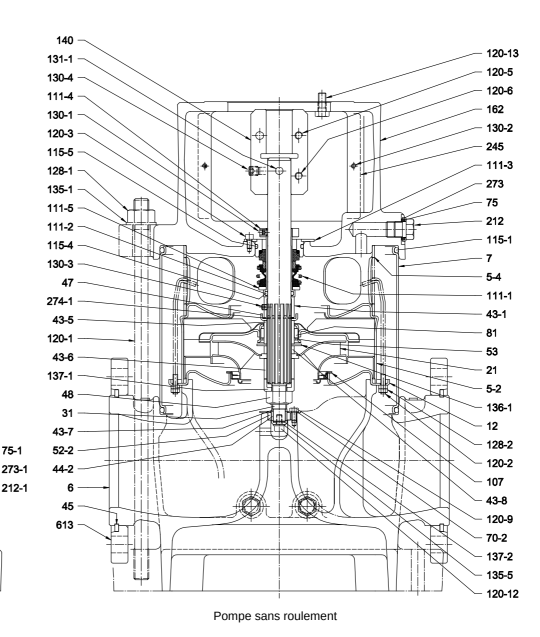


3 10

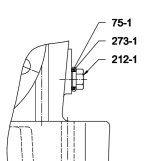
0.10

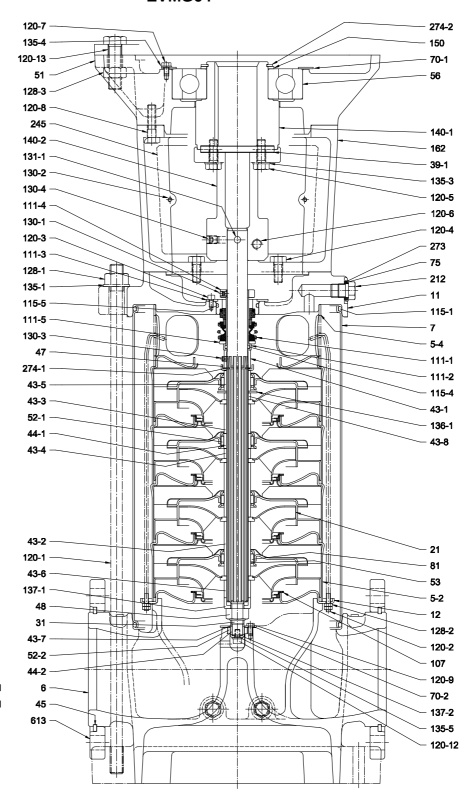
FVMG64

VUE EN COUPE EVMG64





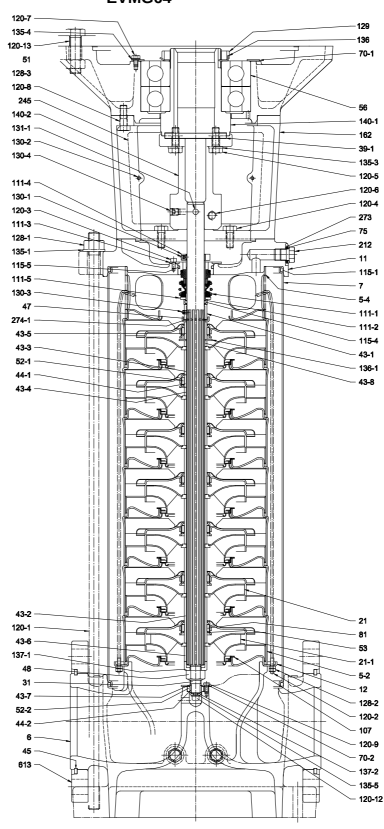




Pompe avec roulement simple







Pompe avec roulement double



50Hz

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



TABLEAU DES COMPOSANTS EVMG64

N°	TYPE DE PIÈCE	MATÉRIAU EVMG	DIMENSIONS	STANDARD
5-2	Chemise intermédiaire	EN 1.4301 (AISI 304)		
5-4	Chemise de refoulement	EN 1.4301 (AISI 304)		
6	Chemise de rerodiement Chemise inférieure	Fonte EN GJL 250 EN 1561		
7	Chemise externe	EN 1.4301 (AISI 304)		
11	Carter chemise	Fonte EN GJL 250 EN 1561		
12	Couvercle d'aspiration	EN 1.4301 (AISI 304)		
21	Roue	EN 1.4301 (AISI 304)		
21-1	Roue réduite	EN 1.4301 (AISI 304)		
31	Arbre	EN 1.4401 (AISI 316)		
39-1	Matériaux	Acier au carbone	12x8x90	UNI 6604
43-1	Chemise d'arbre (joint mécanique)	EN 1.4301 (AISI 304)	12,03,90	ON 0004
43-2	Chemise d'arbre (joint mecanique) Chemise d'arbre (intermédiaire)	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-3	Chemise d'arbre (intermediaire) Chemise d'arbre (palier)	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-4	Chemise d'arbre (paller) Chemise d'arbre (réglage)	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-4	Chemise d'arbre (regrage) Chemise d'arbre (dernier étage)	EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4301 (AISI 304)	-	
43-6	` ` ` ` ` `	EN 1.4301 (AISI 304)		
43-6	Chemise d'arbre (réglage)	` /		
43-7	Chemise d'arbre Chemise d'arbre (inférieure-de refoulement)	EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4301 (AISI 304)		
44-1	Palier de chemise d'arbre	` /	-	
44-1		Carbure de tungstène		
	Chemise palier (palier inférieur)	Carbure de tungstène		
45 47	Support de bride	EN 1.402 (AISI 420)		
48	Support de bague Écrou de roue	EN 1.4301 (AISI 304) A2-70 UNI 7323 avec insert en inox	M16	
			IVI I O	
51	Adaptateur moteur	Fonte EN-GJL-200-EN 1561		
52-1	Palier	Carbura de tungstène	-	
52-2	Palier	Carbure de tungstène		
53	Support de boussole	EN 1.4301 (AISI 304)		
56	Roulement à billes	voir tableau page 393		
70-1	Bague pour palier	EN 1.4301 (AISI 304)		
70-2	Bague pour palier	EN 1.4301 (AISI 304)		
75	Joint torique (prise)	EPDM		
75-1	Joint torique (prise)	EPDM	-	
81	Boussole	PTFE (FN 4 4404 (AIRLAND)		
107	Bague d'étanchéité	PTFE / EN 1.4401 (AISI 316)		
111-1	Joint mécanique	Carbure de silicium / Carbone / FPM		
111-2	Cartouche de joint mécanique	EN 1.4301 (AISI 304)	-	
111-3	Siège de joint mécanique	EN 1.4301 (AISI 304)	1	
111-4	Support de joint	Laiton OT 58 UNI 5705	_	
111-5	Bague de réglage	EN 1.4301 (AISI 304)		
115-1	Joint torique (chemise externe)	EPDM	D.240,66x5,34	
115-4	Joint torique (chemise de cartouche)	EPDM	D.24,99x3,53	
115-5	Joint torique (couvercle de garniture)	EPDM	D.44,04x3,53	
120-1	Tirant	Acier galvanisé classe 6.8 ISO 898/1		



EVM

TABLEAU DES COMPOSANTS

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

EVMG64

N°	TYPE I	DE PIÈCE	MATÉRIAU EVMG	DIMENSIONS	STANDARD
120-2	Tirant		EN 1.4301 (AISI 304)		
120-3	Vis	,	A2-70 UNI 7323	M5x10	UNI 5931
120-4	Vis		Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M10x25	UNI 5739
		EVM64 1-1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	M8x20	UNI 5931
120-5	Vis pour accouplement	EVM64 2 et supérieur	Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M10x30	UNI 5739
		EVM64 1-0, 1-1, 2-2		M8x20	UNI 5931
120-6	Vis pour accouplement	EVM64 2 et supérieur	Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M12x30	UNI 5931
120-7	Vis	211101200000000	Acier galvanisé	M6x10	UNI 5739
		EVM64 1-0, 2-2	· ·	M6x10	UNI 5739
120-8	Vis		Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M10x30	UNI 5739
120-9	Vis	EVML	EN 4 4204 (AICL 204)	M5x8	UNI 5737
120-9	VIS	EVM, EVMG	EN 1.4301 (AISI 304)	M5x8	UNI 5739
120-12	Vis		EN 1.4301 (AISI 304)	M6x20	UNI 5931
		EVM64 1-1		M8x20	UNI 5739
120-13	Vis	EVM64 1-0, 2-2	Acier galvanisé classe 8.8 ISO 898/1	M12x30	UNI 5739
120-13	VIS	EVM646à7	Aciel galvariise classe 0.0 100 090/1	M16x55	UNI 5737
		EVM64 2 à 5		M16x65	UNI 5739
128-1	Écrou pour tirant		Acier galvanisé	M16	UNI 5588
128-2	Écrou		Acier au carbone	M5	UNI 5588
128-3	Écrou		Acier galvanisé	M16	UNI 5588
129	Écrou de serrage		Acier au carbone		
130-1	Vis de réglage		A2-70 UNI 7323	M6x8	UNI 5923
130-2	Vis pour protection d'acc	couplement	A2-70 UNI 7323	M5x6	UNI 7687
130-3	Vis de réglage		EN 1.4301 (AISI 304)	M6X6	UNI 5923
130-4	Vis de réglage		Acier galvanisé	M10x10	UNI 5923
131-1	Axe pour arbre		Acier au carbone		
131-2	Epine		-	6x25	UNI 6873
135-1	Rondelle		Acier galvanisé	17x30x3	UNI 6592
135-3	Rondelle		Acier galvanisé	10,5x17,5x2,2	UNI 1751
135-4	Rondelle		Acier au carbone plaqué	6,4	UNI 1751
135-5	Rondelle		EN 1.4301 (AISI 304)	D.6	
136	Rondelle		Acier au carbone		
136-1	Bague d'arrêt		EN 1.4301 (AISI 304)		
137-1	Entretoise de roue		EN 1.4301 (AISI 304)		
137-2 140	Arbre entretoise		EN 1.4301 (AISI 304)		
140-1	Accouplement		Laiton OT 58 UNI 5705 Acier au carbone	-	
140-1	Accouplement moteur Accouplement (côté mot	eour)	Acier au carbone Acier au carbone		
150	Entretoise	.eur)	Acier au carbone Acier au carbone		
160	Base		Aciei au carbone		
162	Adaptateur moteur		Fonte EN-GJL-200 EN1561	 -	
212	Prise		EN 1.4301 (AISI 304)		
212-1	Prise		EN 1.4301 (AISI 304) EN 1.4301 (AISI 304)	 	
245	Protection d'accoupleme	ent .	EN 1.4301 (AISI 304)		
273	Rondelle de prise	// IX	EN 1.4301 (AISI 304)		
273-1	Rondelle de prise		EN 1.4301 (AISI 304)	<u> </u>	
274-1	Ressort d'arrêt type C (a	ccouplement)	EN 1.4301 (AISI 304)	D.26	UNI 7435
214-1		<u>'</u>	LIV 1.4001 (AIOI 004)	D.50	UNI 7435
274-2	Ressort d'arrêt type C		Acier au carbone TC80	D.50 D.65	UNI 7435 UNI 7435
214-2	(accouplement) EVM64 2 a 4-3 EVM64 4-0, 4-1		Aciel au calbolle 1000	D.65	UNI 7535
274-3	Ressort d'arrêt type C (a		Acier au carbone TC80	D.110	UNI 7437
613	Bride	occupiomont/	Acier au carbone	5.110	0141 /40/
010	Dilac		Adict du calbone	_ ·	



COMPOSITION EVMG64

	1																		N°													
Type de pompe	5-2	11	21	21-1	39-	1 43	3-2	43-3	43-4	44-1	51	52-1	53	56	70-1	81	107	120-4	120-5	120-7	120-8	128-3	129	135-3	135-4	136	140	140-1	140-2	150	274-2	274-3
EVMG64 1-1F5/4,0	1	/	/	1	/		/	/	/	/	/	/	1	/	/	1	1	/	2	/	/	/	/	/	/	1	1	/	/	/	/	/
EVMG64 1-0F5/5,5	1	/	1	/	/	-	/	/	/	/	1	/	1	1	/	1	1	/	/	/	4	/	/	/	/	1	1	/	/	1	1	1
EVMG64 2-2F5/7,5	2	/	/	2	/	1	1	/	/	/	1	/	2	1	/	2	2	/	/	/	4	/	/	/	/	1	1	/	/	1	1	1
EVMG64 2-1F5/11	2	1	1	1	1	Τ.	1	/	/	/	1	/	2	1	1	2	2	4	4	3	4	4	/	4	3	1	/	1	1	1	1	/
EVMG64 2-0F5/11	2	1	2	/	1	1	1	/	/	/	1	/	2	1	1	2	2	4	4	3	4	4	/	4	3	1	/	1	1	1	1	/
EVMG64 3-3F5/15	3	1	/	3	1	1 2	2	/	/	/	1	/	3	1	1	3	3	4	4	3	4	4	/	4	3	1	/	1	1	1	1	/
EVMG64 3-2F5/15	3	1	1	2	1	1	2	/	/	/	1	/	3	1	1	3	3	4	4	3	4	4	/	4	3	1	/	1	1	1	1	/
EVMG64 3-1F5/15	3	1	2	1	1	2	2	/	/	/	1	/	3	1	1	3	3	4	4	3	4	4	/	4	3	1	/	1	1	1	1	/
EVMG64 3-0F5/18,5	3	1	3	/	1	1 2	2	/	/	/	1	/	3	1	1	3	3	4	4	3	4	4	/	4	3	1	/	1	1	1	1	/
EVMG64 4-3F5/18,5	4	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	1	3	4	4	4	3	4	4	/	4	3	1	/	1	1	1	1	/
EVMG64 4-2F5/18,5	4	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	1	3	4	4	4	3	4	4	/	4	3	1	/	1	1	1	1	/
EVMG64 4-1F5/22	4	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	1	3	4	4	4	3	4	4	/	4	3	1	/	1	1	1	1	/
EVMG64 4-0F5/22	4	1	4	/	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	1	3	4	4	4	3	4	4	/	4	3	1	/	1	1	1	1	/
EVMG64 5-3F5/30	5	1	2	3	1	3	3	1	1	1	1	1	5	1	1	4	5	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/
EVMG64 5-2F5/30	5	1	3	2	1	3	3	1	1	1	1	1	5	1	1	4	5	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/
EVMG64 5-1F5/30	5	1	4	1	1	3	3	1	1	1	1	1	5	1	1	4	5	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/
EVMG64 5-0F5/30	5	1	5	/	1	3	3	1	1	1	1	1	5	1	1	4	5	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/
EVMG64 6-3F5/30	6	1	3	3	1	4	4	1	1	1	1	1	6	1	1	5	6	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/
EVMG64 6-2F5/30	6	1	4	2	1	4	4	1	1	1	1	1	6	1	1	5	6	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/
EVMG64 6-1F5/37	6	1	5	1	1	4	4	1	1	1	1	1	6	1	1	5	6	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/
EVMG64 6-0F5/37	6	1	6	/	1	4	4	1	1	1	1	1	6	1	1	5	6	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/
EVMG64 7-3F5/37	7	1	4	3	1	- 5	5	1	1	1	1	1	7	1	1	6	7	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/
EVMG64 7-2F5/37	7	1	5	2	1		5	1	1	1	1	1	7	1	1	6	7	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/
EVMG64 7-1F5/37	7	1	6	1	1		5	1	1	1	1	1	7	1	1	6	7	4	4	3	4	4	1	4	3	2	/	1	1	/	/	/

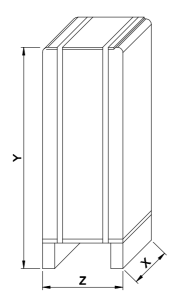
ROULEMENT À BILLES EVMG64

Tuna da nama	N°
Type de pompe	56
EVMG64 1-1F5/4,0	/
EVMG64 1-0F5/5,5	6310 ZZ C3
EVMG64 2-2F5/7,5	6310 ZZ C3
EVMG64 2-1F5/11	6313 ZZ C3
EVMG64 2-0F5/11	6313 ZZ C3
EVMG64 3-3F5/15	6313 ZZ C3
EVMG64 3-2F5/15	6313 ZZ C3
EVMG64 3-1F5/15	6313 ZZ C3
EVMG64 3-0F5/18,5	6313 ZZ C3
EVMG64 4-3F5/18,5	6313 ZZ C3
EVMG64 4-2F5/18,5	6313 ZZ C3
EVMG64 4-1F5/22	6315 ZZ C3
EVMG64 4-0F5/22	6315 ZZ C3
EVMG64 5-3F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVMG64 5-2F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVMG64 5-1F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVMG64 5-0F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVMG64 6-3F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVMG64 6-2F5/30	6315 ZZDT C3 *
EVMG64 6-1F5/37	6315 ZZDT C3 *
EVMG64 6-0F5/37	6315 ZZDT C3 *
EVMG64 7-3F5/37	6315 ZZDT C3 *
EVMG64 7-2F5/37	6315 ZZDT C3 *
EVMG64 7-1F5/37	6315 ZZDT C3 *

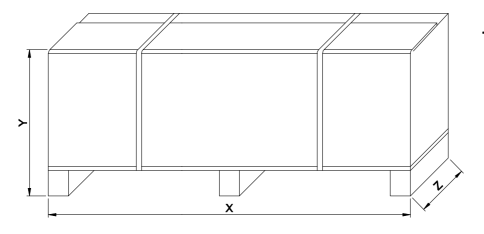
*DT = deux roulements rigides simples à billes montés en tandem



EMBALLAGE DESSIN EVM(.)32-45-64



TYPE 1



TYPE 2



DONNÉES D'EMBALLAGE EVM(.)32-45-64

				Pon	npes		Pompes avec moteur ~3								
		Em	ballage [n		Poid	ds +	Туре	Emballage [mm] Poids + Ty							
	Type de pompe	E111	Dallage [11	<u>.</u>	Emballa	age [kg]	d'embal	E111	Dallage [11		Emballa	age [kg]	Type d'embal		
		X	Υ	Z	EVMS(L)	EVMSG	lage	X	Υ	Z	EVM(L)	EVM(G)	lage		
	EVM(.)32 1-0F5/2,2	400	780	400	61	56	1	400	1047	400	79	74	1		
	EVM(.)32 2-2F5/3,0 EVM(.)32 2-0F5/4,0	400 400	780 780	400 400	63 63	58 58	1	400 400	1047 1047	400 400	87,5 95,1	82,5 90,1	1		
	EVM(.)32 3-3F5/5,5	400	780	400	79	72	1	400	1047	400	130,6	123,6	1		
	EVM(.)32 3-1F5/5,5	400	780	400	79	72	1	400	1047	400	130,6	123,6	1		
	EVM(.)32 4-3F5/7,5 EVM(.)32 4-1F5/7,5	400 400	780 780	400 400	82 82	75 75	1	400 400	1047 1047	400 400	136,4 136,4	129,4 129,4	1		
	EVM(.)32 5-3F5/11	1047	400	400	103	94	1	540	1540	500	207,3	198,3	2		
	EVM(.)32 5-0F5/11	1047	400	400	103	94	1	540	1540	500	207,3	198,3	2		
	EVM(.)32 6-3F5/11 EVM(.)32 6-2F5/11	1047 1047	400	400 400	106 106	97 97	1	540 540	1540 1540	500 500	210,3 210,3	201,3	2		
	EVM(.)32 7-3F5/15	1047	400	400	109	100	1	540	1540	500	221	212	2		
32	EVM(.)32 7-0F5/15	1047	400	400	109	100	1	540	1540	500	221	212	2		
	EVM(.)32 8-3F5/15 EVM(.)32 8-2F5/15	1240 1240	400 400	400 400	115 115	105 105	1	540 540	1540 1540	500 500	224 224	214 214	2		
	EVM(.)32 9-3F5/18,5	1240	400	400	118	108	1	593	1750	610	233	223	2		
	EVM(.)32 9-0F5/18,5	1240	400	400	118	108	1	593	1750	610	233	223	2		
	EVM(.)32 10-3F5/18,5 EVM(.)32 10-2F5/18,5	1240 1240	400 400	400 400	122 122	111 111	1	593 593	1750 1750	610 610	237 237	226 226	2		
	EVM(.)32 11-3F5/22	1240	400	400	126	115	1	593	1750	610	282	271	2		
	EVM(.)32 11-0F5/22 EVM(.)32 12-3F5/22	1240 540	400	400 400	126	115	1	593	1750	610	282	271	2		
	EVM(.)32 13-3F5/30	545	1350 1350	500	133 143	122 131	2	587 587	2130 2130	635 635	346 399	335 387	2		
	EVM(.)32 13-0F5/30	545	1350	500	143	131	2	587	2130	635	399	387	2		
	EVM(.)32 14-3F5/30	545	1350	500 500	147 147	134 134	2	587	2130	635	403 403	390	2		
	EVM(.)32 14-0F5/30 EVM(.)45 1-1F5/3,0	545 400	1350 780	400	76	69	1	587 400	2130 1047	635 400	101	390 94	1		
	EVM(.)45 1-0F5/4,0	400	780	400	78	71	1	400	1047	400	110,1	106,6	1		
	EVM(.)45 2-2F5/5,5 EVM(.)45 2-0F5/7,5	400 400	780 780	400 400	86 86	79 79	1	400 400	1047 1047	400	137,6 140,4	131,4 133,4	1		
	EVM(.)45 2-0F5/7,5 EVM(.)45 3-2F5/11	400	1047	400	106	97	1	1540	540	500	210,3	201,3	2		
	EVM(.)45 3-0F5/11	400	1047	400	106	97	1	1540	540	500	210,3	201,3	2		
	EVM(.)45 4-2F5/15 EVM(.)45 4-0F5/15	400 400	1047 1047	400 400	115 115	105 105	1	1540 1540	540 540	500 500	215 215	205 205	2		
	EVM(.)45 5-2F5/18,5	400	1240	400	138	126	1	1750	593	610	253	241	2		
45	EVM(.)45 5-0F5/18,5	400	1240	400	138	126	1	1750	593	610	253	241	2		
	EVM(.)45 6-2F5/22 EVM(.)45 6-0F5/22	400 400	1240 1240	400 400	143 143	130 130	1	1750 1750	593 593	610 610	299 299	286 286	2		
	EVM(.)45 7-2F5/30	480	1297	480	149	136	1	2130	587	635	409	396	2		
	EVM(.)45 7-0F5/30 EVM(.)45 8-2F5/30	480 1350	1297 545	480 500	149 160	136 147	2	2130 2130	587 587	635 635	409 416	396 403	2		
	EVM(.)45 8-2F5/30	1350	545	500	160	147	2	2130	587	635	416	403	2		
	EVM(.)45 9-2F5/30	1350	545	500	165	151	2	2130	587	635	421	407	2		
	EVM(.)45 9-0F5/37 EVM(.)45 10-2F5/37	1750 1750	593 593	610 610	172 177	158 162	2	2130 2130	587 587	635 635	435 440	421 425	2		
	EVM(.)45 10-0F5/37	1750	593	610	177	162	2	2130	587	635	440	425	2		
	EVM(.)64 1-1F5/4,0	400	780	400	76	69	1	400	1047	400	108,1	101,1	1		
	EVM(.)64 1-0F5/5,5 EVM(.)64 2-2F5/7,5	400 400	780 780	400 400	82 87	75 79	1	400 400	1047 1047	400	133,6 140,4	126,6 133,4	1		
	EVM(.)64 2-1F5/11	400	1047	400	100	92	1	1350	545	500	205,3	196,3	2		
	EVM(.)64 2-0F5/11	400	1047	400	100	92	1	1350	545	500	205,3	196,3	2		
	EVM(.)64 3-3F5/15 EVM(.)64 3-2F5/15	400 400	1047 1047	400 400	106 106	97 97	1	1540 1540	540 540	500 500	219 219	210 210	2 2		
	EVM(.)64 3-1F5/15	400	1047	400	106	97	1	1540	540	500	219	210	2		
	EVM(.)64 3-0F5/18,5 EVM(.)64 4-3F5/18,5	400 400	1047 1047	400 400	106 115	97 105	1	1540 1540	540 540	500 500	218 227	209 217	2		
	EVM(.)64 4-3F5/18,5	400	1047	400	115	105	1	1540	540	500	227	217	2		
64	EVM(.)64 4-1F5/22	400	1047	400	123	112	1	1750	593	610	282	271	2		
	EVM(.)64 4-0F5/22 EVM(.)64 5-3F5/30	400 480	1047 1147	400 480	123 138	112 126	1	1750 1750	593 593	610 610	282 337	271 325	2		
	EVM(.)64 5-2F5/30	480	1147	480	138	126	1	1750	593	610	337	325	2		
	EVM(.)64 5-1F5/30	480	1147	480	138	126	1	1750	593	610	337	325	2		
	EVM(.)64 5-0F5/30 EVM(.)64 6-3F5/30	480 480	1147 1297	480 480	138 146	126 134	1	1750 2130	593 587	610 635	337 406	325 394	2		
	EVM(.)64 6-2F5/30	480	1297	480	146	134	1	2130	587	635	406	394	2		
	EVM(.)64 6-1F5/37	480	1297	480	146	134	1	2130	587	635	420	408	2		
	EVM(.)64 6-0F5/37 EVM(.)64 7-3F5/37	480 480	1297 1297	480 480	146 149	134 136	1	2130 2130	587 587	635 635	420 423	408 410	2		
	EVM(.)64 7-2F5/37	480	1297	480	149	136	1	2130	587	635	423	410	2		
	EVM(.)64 7-1F5/37	480	1297	480	149	136	1	2130	587	635	423	410	2		





MOTEUR

GÉNÉRALITÉS

Diverses autorités réglementaires dans de nombreux pays ont introduit ou prévoient une loi pour encourager la fabrication et l'utilisation de moteurs plus efficaces, dans le cadre d'un effort concerté mondial pour réduire la consommation d'énergie.

À ce titre, la Commission électrotechnique internationale (IEC) a introduit de nouvelles normes relatives à l'efficacité énergétique des moteurs.

L'IEC 60034-30 définit de nouvelles classes de rendement énergétique pour les moteurs et harmonise les différentes exigences actuelles à travers le monde pour les niveaux d'efficacité des moteurs à induction.

La Réglementation de la Commission (CE) N° 640/2009 du 22 juillet 2009, mettant en œuvre la Directive Ecoconception 2005/32/EC, prévoit qu'à partir du 1er janvier 2015, dans la Communauté européenne, à l'exception de certaines applications spéciales, les moteurs ne soient pas moins efficaces que la classe IE3.

Dans le détail:

IE3 au 1^{er} janvier 2015 (pour les moteurs ≥7,5 jusqu'à 375 kW).

IE3 pour les moteurs au 1^{er} janvier 2017 (pour les moteurs de 0,75 à 375 kW).

		Mo	OTOR EVMS	MOTOR EVM
	Fréquence		50 Hz	50 Hz
	Phase	Monophasé	Triphasé	Triphasé
Source	Vitesse de rotation		≈ 2900 min-1	~ 2900 min-1
d'alimentation	Puissance nominale	0,37 ÷ 2,2 kW	0,37 ÷ 18,5 kW	2,2 ÷ 37 kW
	Puissance nominale	0,5 ÷ 3,0 HP	0,5 ÷ 25 HP	3,0 ÷ 50 HP
	Tension	230 ± 10% V	230/400 ± 10% V (jusqu'à 4 kW) 400/690 ± 10% V (au-dessus de 5,5 kW)	230/400 ± 10% V (jusqu'à 4 kw) 400/690 ± 10% V (au-dessus de 5,5 kW)
	Туре		Electric - TEFC	Electric - TEFC
	Niveau d'efficacité	entre 0,37 et 2,2 kW	- entre 0,37 et 0,55 kW IE3 au-dessus de 0,75 kW	Moteurs IE2 de 2,2 kW à 5,5 kW (IE3 sur demande) IE3 au-dessus de 7,5 kW
Туре	Nbre de pôles		2	2
	Degré de protection		IP 55	IP 55
	Classe d'isolation	F (classe B e	n cas de haute température)	F (classe B en cas de haute température)
	Protection thermique	PTC dispor	nible au-dessus de 1,5 kW	PTC
Autres	Matériau de la chemise		Aluminium	Aluminium
1.2.1.00	Support à bride (moteur IEC)		314 (jusqu'à 4 kW) au-dessus de 5,5 kW)	IM B14 (jusqu'à 4 kW) IM B5 (au-dessus de 5,5 kW)

NIVEAU DE BRUIT

Dimension de la bride d'accouplement	Puiss	sance	Bruit
(MEC)	[kW]	[HP]	LpA - dB(A) *
71	0,37	0,5	<70
71	0,55	0,75	270
80	0,75	1	<70
80	1,1	1,5	270
90 S	1,5	2	<70
90 L	2,2	3	270
100 L	3,0	4	<70
112 M	4,0	5,5	<70
132 S	5,5	7,5	72
132 3	7,5	10	72
160 M	11	15	
160 W	15	20	74
160 L	18,5	25	
180 M	22	30	77
200 L	30	40	78
200 L	37	50	78



EVMS

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR EVMS 1-3-5-10-15-20

Moteur monophasé à 50 Hz, 2 pôles

Moteur	r		Conde	nsateur		n charge et	Courant à pleine charge	Courant rotor bloqué
Dimension de la bride	Puiss	sance			facteur de	puissance	[A]	[A]
d'accouplement (MEC)	[kW]	[HP]	[µF]	[V]	η <i>%</i> 100%	cos-¢ 100%	230 V	230 V
71	0,37	0,5	16	400	57,6	0,89	3,1	9,6
71	0,55	0,75	16	400	69,0	0,89	3,9	13,6
80	0,75	1	25	400	65,0	0,95	5,3	28,1
80	1,1	1,5	36	400	74,0	0,97	6,5	26
♦ 90 S	1,5	2	35	400	79	0,97	8,8	46
♦ 90 L	2.2	3	40	400	78	0.97	12.9	61

[♦] Les moteurs monophasés fabriqués par EBARA

Moteur triphasé à 50 Hz, 2 pôles

Moteur Dimension de la bride						narge et	facteur	Courant	à pleine [A]	charge	Courant rotor bloqué [A]			
d'accouplement (MEC)	[kW]	[HP]		50%	η % 75%	100%	cos-¢ 100%	230 V	400V	690V	230 V	400V	690V	
71	0,37	0,5	-	58,0	64,0	70,0	0,78	1,7	1	-	8,1	4,7	-	
71	0,55	0,75	-	57,0	64,0	71,0	0,77	2,6	1,5	-	12,5	7,2	-	
80	0,75	1	IE3	77,8	81,2	82,0	0,78	2,9	1,7	-	26,1	15,1	-	
80	1,1	1,5	IE3	78,7	81,7	82,7	0,76	4,2	2,4	-	38,7	22,3	-	
90 S	1,5	2	IE3	83,2	84,8	84,2	0,85	5,2	3	-	43,6	25,2	-	
90 L	2,2	3	IE3	85,0	86,2	86,5	0,82	8	4,6	-	73,3	42,3	-	
100 L	3,0	4	IE3	82,3	85,8	87,1	0,89	9,7	5,6	-	85,4	49,3	-	
112 M	4,0	5,5	IE3	86,8	87,8	88,1	0,93	12,1	7	-	116,4	67,2	-	
132 S	5,5	7,5	IE3	88,0	88,5	89,2	0,90	-	10	5,8	-	89	51,4	
132 S	7,5	10	IE3	88,6	89,2	90,1	0,92	-	13,1	7,6	-	116,6	67,3	
160 M	11	15	IE3	87,4	89,8	91,2	0,89	-	19,7	11,4	-	179,3	103,5	
160 M	15	20	IE3	91,0	91,3	91,9	0,89	-	26,7	15,4	-	259	149,5	
160 L	18,5	25	IE3	91,6	92,8	92,4	0,88	-	33	19,1	-	353,1	203,9	





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR EVM 32-45-64

IE2 Moteur triphasé à 50 Hz, 2 pôles

Moteur Dimension de la bride	•	sance	Efficacité	Efficac		narge et	facteur	Courant	à pleine [A]	charge	Courant rotor bloqué [A]			
d'accouplement (MEC)	[kW]	[HP]		50%	η % 75%	100%	cos-6 100%	230 V	400V	690V	230 V	400V	690V	
90 L	2,2	3	IE2	82,5	84,0	84,0	0,85	7,6	4,4	-	64,8	37,4	-	
100 L	3,0	4	IE2	84,1	85,8	85,5	0,84	10,2	5,9	-	81,8	47,2	-	
112 M	4,0	5,5	IE2	85,2	86,4	86,1	0,86	13,5	7,8	-	110,9	64,0	-	
132 S	5,5	7,5	IE2	85,8	87,4	87,3	0,88	-	10,4	6,0	-	83,2	48,0	

IE3 Moteur triphasé à 50 Hz, 2 pôles

Moteur	r			Efficac		narge et	facteur	Courant		charge	Courant rotor bloqué			
Dimension de la bride	Puiss	sance	Efficacité		de puis	ssance			[A]		[A]			
d'accouplement (MEC)	[kW]	[HP]		50%	η % 75%	100%	cos-¢	230 V	400V	690V	230 V	400V	690V	
132 S	7,5	10	IE3	88,6	89,2	90,1	0,92	-	13,1	7,6	-	116,6	67,3	
160 M	11	15	IE3	87,4	89,8	91,2	0,89	-	19,7	11,4	-	179,3	103,5	
160 M	15	20	IE3	91,0	91,3	91,9	0,89	-	26,7	15,4	-	259	149,5	
160 L	18,5	25	IE3	91,6	92,8	92,4	0,88	-	33	19,1		353,1	203,9	
180 M	22	30	IE3	92,3	92,9	92,9	0,90	-	38	22	-	361	209	
200 L	30	40	IE3	92,8	93,9	94,0	0,89	-	51,8	30		459	270	
200 L	37	50	IE3	93,0	93,9	93,8	0,90	-	62,5	36	-	496	288	





EVMS



Japanese Technology since 1912