

POMPES DE TRANSFERT VIDE-FUT - KIT B2 BATTERY

Applications

Pour liquides peu visqueux comme l'acide pour accumulateurs, l'ammoniaque, le révélateur de photos, les glycols, l'acide phosphorique, l'acide chlorhydrique et le peroxyde d'hydrogène. Idéal pour vider de petits volumes à partir de touries, fûts et conteneurs.

Le moteur B2 Battery de 260 W (21,6 V) est à ventilation intégrée.

| Forme de turbine | Densité - kg/dm ³ | Viscosité - mPas | Débit - l/min. | Ht refoult - m CE |
|------------------|------------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| Roue radiale | 1,6 | 400 | 65 (22) | 12 |
| rotor | 1,6 | 400 | 80 (22) | 8 |



T° maxi du fluide 50°C. Les valeurs indiquées sont des valeurs maximales pour de l'eau à 20°C, mesures prises au refoulement. Viscosité pour huile. L'utilisation d'un pistolet réduit le débit (valeurs entre parenthèses).

Versions disponibles :

| | Kit pompe B2 Battery avec pistolet | Kit pompe B2 Battery avec débitmètre |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| Moteur B2 Battery | ✓ | ✓ |
| Débitmètre TR3-PP | - | ✓ |
| Corps de pompe PP32-R DL ou PP 32-L DL | ✓ | ✓ |
| 1,5 m flexible en PVC 3/4" | ✓ | ✓ |
| Raccord pour flexible 3/4" | ✓ | ✓ |
| Collier de serrage | ✓ | ✓ |
| Pistolet de distribution Lutz avec crochet de suspension | ✓ | ✓ |
| Profondeurs d'immersion disponibles | 500, 700, 1000 mm | 1000 mm |

Les pompes sont disponibles avec raccord sans autre accessoire. Batterie et chargeur disponibles en option.