



## PDI3A(I)

### Pompe à membrane

Une pompe puissante pour l'extraction de boues et l'assèchement de zones d'infiltrations

Ces pompes sont idéales pour l'extraction d'eaux chargées, de boues et d'infiltrations. Grâce à ses composants de grande qualité, vous pouvez compter sur de nombreuses années de performance et de durabilité exceptionnelles. Ses roues de grande taille en caoutchouc solide assurent une traction élevée et un déplacement aisément sur les terrains accidentés.

#### Points forts

- Écoulement de l'eau conçu en ligne droite
- Carter en fonte ductile pour une durabilité maximale.
- Carter en fonte d'aluminium très léger
- La transmission lubrifiée en bain d'huile réduit les coûts de maintenance
- Chambre d'équilibre du côté admission pour un pompage sans accrocs

#### Caractéristiques techniques

##### ■ Données de performance mécaniques

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Débit de circuit            | 333,0 l/min |
| Diamètre des solides        | 41,0 mm     |
| Hauteur d'aspiration max.   | 7,5 m       |
| Hauteur de refoulement max. | 15,0 m      |

##### ■ Données mécaniques

|  |            |
|--|------------|
| Longueur                                       | 1.075,0 mm |
| Largeur  | 455,0 mm   |
| Hauteur  | 589,0 mm   |
| Poids de fonctionnement                        | 63,0 kg    |
| Diamètre du tuyau d'aspiration/<br>refoulement | 75,0 mm    |