



PDT2A

Pompe puissante destinée au retrait de boues et aux zones de dispersion

Les pompes à membrane pour eaux chargées PDT sont capables d'évacuer pratiquement tous les types d'écoulements

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 aisé 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
- Chambre d'équilibre du côté admission pour un pompage sans accros
- La transmission lubrifiée en bain d'huile réduit les coûts de maintenance

Caractéristiques techniques

■ Données de performance mécaniques

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Débit de circuit | 189,0 l/min |
| Diamètre des solides | 32,0 mm |
| Hauteur d'aspiration max. | 6,1 m |
| Hauteur de refoulement max. | 7,6 m |

■ Données mécaniques

| | |
|--|------------|
| Longueur | 1.100,0 mm |
| Largeur | 561,0 mm |
| Hauteur | 589,0 mm |
| Diamètre du tuyau d'aspiration/ refoulement | 50,0 mm |

■ Moteur à combustion

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Refroidissement | Refroidissement à air |
| Type de moteur | Moteur à allumage commandé |
| Cylindre | 1,0 |
| Cylindrée | 118,0 CM ³ |

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Type de carburant | Essence |
| Consommation de carburant | 1,1 L/hre |
| Capacité du réservoir | 2,0 l |
| Remplissage d'huile max. | 0,6 l |
| Performance max. | 2,6 kW |
| Régime (performance max.) | 3.600,0 1/min |
| Vitesse de régime | 2.800,0 1/min |
| Norme (puissance de fonctionnement) | SAE J1349 |
| Fabricant du moteur | Honda |
| Durée de fonctionnement à 100 % | 2,0 Heure |

■ Caractéristiques environnementales

| | |
|--|------------|
| Niveau de puissance acoustique LWA, mesuré | 97,0 dB(A) |
|--|------------|

■ Transport et stockage

| | |
|--------------------|---------|
| Poids de transport | 75,0 kg |
|--------------------|---------|