



# PS4-11003HH

# Pompe submersible

Puissantes et parfaitement fiables pour les travaux d'assèchement sur chantier

Les pompes submersibles à courant triphasé robustes de la série PS peuvent aspirer des eaux usées avec des matières solides présentant un diamètre jusqu'à 20 mm. Elles se caractérisent par un volume de refoulement élevé et une grande hauteur de refoulement et sont donc idéales pour les applications qui nécessitent d'assécher rapidement et de façon fiable les chantiers. Grâce à leur finition de haute qualité, elles sont très résistantes au temps et faciles à utiliser. La série PS comprend également des modèles particulièrement légers en aluminium ainsi que des versions automatiques.

#### Points forts

- Diversité des modèles
- Prise de protection moteur en option pour les pompes à courant triphasé
- Protection fiable contre les infiltrations
- Étanchéité parfaite du capot-moteur avec une garniture mécanique interne double en carbure de silicium dans un bain d'huile
- Distributeur d'huile pour un graissage fiable en toute situation
- Protégées contre le fonctionnement à sec
- Un boîtier en acier réduit également l'usure de l'arbre

## Caractéristiques techniques

Données d	le per	formance	éle	ctriques

Courant nominal	22,00 A
Tension nominale	400,0 V
Fréquence nominale	50,0 Hz
Phases	3,0 ~

### Données de performance mécaniques

Débit de circuit	1.440,0 l/min			
Diamètre des solides	12,0 mm			
Hauteur de refoulement max.	48,5 m			
Données mécaniques				

375,0 mm

130,0 kg				
100,0 mm				
Moteur électrique				
2.910,0 1/min				
Système électrique				
20,0 m				
4,0 mm2				

350,0 mm 805,0 mm

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.

Largeur

Hauteur

Longueur