

Série SHO

*Electropompes centrifuges à roue ouverte et reculée (passage libre autour de la roue plus important)
Idéales pour de multiples applications dans le domaine du bâtiment et de l'industrie. L'acier inox 316 embouti (corps de pompe) et micromoulé (roue) utilisé dans la construction permet de minimiser la corrosion et prolonge la durée de vie de la pompe.*

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit: jusqu'à 56 m³/h

Hauteur manométrique: jusqu'à 50 m

Tension: triphasé 50 Hz

Puissance: de 0,37 kW jusqu'à 11 kW

Pression maximale de service: 12 bar

Température du liquide pompé: de -10°C à +120°C

Isolation classe: F

Indice de protection: IP55

Passage maximal des solides en suspension: de 20mm à 40mm selon les modèles.

MATÉRIAUX

Corps de pompe: Acier inoxydable

Roue: Acier inoxydable

Disque porte garniture: Acier inoxydable

Garniture mécanique:

SHOE/SHOS:

Garniture mécanique simple

Carbure de silicium/Carbure de silicium/FPM

SHOD:

Garniture mécanique double

Carbure de silicium/Carbure de silicium/FPM côté pompe

Carbure/Céramique/FPM côté moteur

Bouchons de remplissage et vidange: Acier inoxydable

Elastomères:FPM (version standard)

APPLICATIONS

- Machines à laver industrielles
- Lavage de pièces métalliques
- Vidange de machines à laver
- Lave-vaisselles pour collectivités
- Pompage de condensats
- Cabines de peinture
- Lavage dans l'industrie alimentaire
- Installations pour la teinturerie et l'industrie textile
- Pisciculture



SÉRIE SHO

PLAGE DES PERFORMANCES HYDRAULIQUES À 50 Hz

