



### 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 m<sup>3</sup>/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
- Pompes de condensats
- Cabines de peinture
- Lavage dans l'industrie alimentaire
- Installations pour la teinturerie et l'industrie textile
- Pisciculture



Pour une liste complète des informations techniques, consulter le site [www.lowara.fr](http://www.lowara.fr)

*Engineered for life*



### SÉRIE SHO PLAGE DES PERFORMANCES HYDRAULIQUES À 50 Hz

