

# e-SVH

## Pompes multicellulaires verticales avec variateur de vitesse Hydrovar®

### Applications

- Alimentation en eau, irrigation
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Surpression, refroidissement et réfrigération
- Machines pour lavage industriel, industrie en général
- Traitement de l'eau
- Installations de filtration

### Caractéristiques

- Débit : jusqu'à 160 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur manométrique : jusqu'à 260 m
- Puissance : jusqu'à 22 kW
- Alimentation : Triphasée 50 Hz
- Pression maximale de service : 16, 25 ou 40 bar (selon modèle et configuration)
- Température du liquide pompé : de 0°C à +80°C
- Corps de pompe : acier inoxydable (taille 1 SV à 22 SV) et fonte (taille 33 SV à 125 SV)

#### Caractéristiques variateur de vitesse Hydrovar®

- Alimentation : 3 x 400 VAC ± 15%
- Tension de sortie au moteur : 3 x 400 VAC (Tension alimentation)
- Puissance moteur : de 0,75 kW à 22 kW
- Protection : IP 55
- Température ambiante : de -10°C à +40°C

### Avantages produit

- Jusqu'à 70 % d'économie d'énergie
- Facilité et rapidité de maintenance
- Certification ACS pour transfert d'eau potable



### Caractéristiques des pompes :

se reporter aux pages e-SV. (p.180)

- Possibilité de communication externe par Modbus ou BACnet
- Ensemble moteur + variateur IES2 selon EN 50598-2
- Carte WiFi et Carte Premium disponibles en option

### Disponible sur demande :

Version monophasée 230 VAC 50 Hz - 60 Hz jusqu'à 4 kW  
Version triphasée 230 VAC 50 Hz - 60 Hz jusqu'à 11 kW  
Version avec pompe type N (inox 316)  
Version 60 Hz

### Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable :



Flashez moi

