



Série HV 3.15 - 3.22

Hydrovar® de 15 à 22 kW

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation:

3 x 380-460 VAC +/- 15%

Tension de sortie au moteur:

3 x Vin (tension d'alimentation)

Puissance en sortie: 15 x 22 kW.

Corps: IP54

Plage de température ambiante:

(au-delà de 40°C seulement avec diminution de puissance) 0-52°C

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Facilité d'installation
- installation directe sur la pompe
- Peut être monté sur des pompes déjà installées
- Protection thermique
- Protection contre la surtension et la sous-tension
- Protection contre la surcharge
- Arrêt automatique de toutes les pompes en cas de non utilisation
- Protection contre le fonctionnement à sec
- Modèle compact et encombrement réduit
- Contrôle de la pression ou du débit en fonction des nécessités de l'installation ou du client
- Possibilité de commander un groupe de surpression à plusieurs pompes sans nécessité d'installer un automate de commande complémentaire.
- Variation des rampes d'accélération et décélération de la pompe
- Compensation automatique des pertes de charge provoquées par l'augmentation du débit
- Envoi d'un signal analogique pour la lecture à distance de la pression ou de la fréquence
- Marche d'essai périodique par dégommage de la garniture mécanique
- Affichage de toutes les fonctions sur un écran LCD, en sept langues différentes



Pour une liste complète des informations techniques, consulter le site www.lowara.fr

Engineered for life