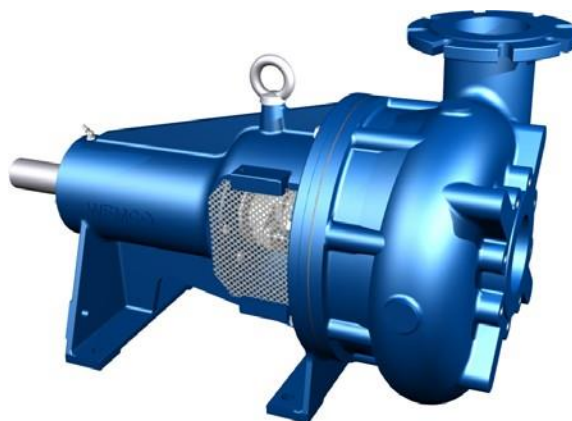


Pompe WEMCO Horizontales - type F-DL



Montage avec entraînement par poulies / courroies

INSTALLATION

- Pompe horizontale sur socle
- Pompe verticale sur chaise, avec coude d'aspiration

CONSTRUCTION

- Roue en retrait à effet Vortex, sans bague d'usure, profil plat ou à godets
- Passage intégral libre, égal au DN : 50/80/100/125/150 mm
- Brides PN10
- Refoulement tangentiel
- Boîte à roulements en fonte avec graisseur

METALLURGIE HYDRAULIQUE

- Fonte FGL250
- Inox 316L et autres nuances
- Matériaux anti-abrasion jusqu'à 450HB
- Autres métallurgies sur demande

ETANCHEITE

- Tresses PTFE
- Garniture mécanique simple ou double, normalisée ou cartouche
- Joints : Nitrile, Butyl, EPDM, Viton®, Téflon®

ENTRAÎNEMENT

- Entraînement direct avec accouplement ou poulies/courroies
- Montage moteur sur support vertical ou socle acier

MOTORISATION

- Moteur triphasé suivant standard IEC - 50/60 Hz IP55 - classe F
- Sondes PTC, PTO, PT100 en option
- Moteur anti-déflagrant en option

VARIANTES

- Construction suivant directive ATEX
- Entraînement par moteur hydraulique, pneumatique ou thermique
- Moteur à variateur intégré jusqu'à 11 kW
- Toute construction spéciale à la demande



Diagramme d'utilisation

