

Pompe WEMCO Horizontales - type C



Montage avec entraînement par poulies / courroies

INSTALLATION

- Pompe horizontale sur socle, surdimensionnée pour applications difficiles.

CONSTRUCTION

- Roue en retrait à effet Vortex, sans bague d'usure, profil à godets
- Corps en 2 parties, épaisseur jusqu'à 38 mm
- Passage intégral libre, égal au DN : 50/75/100/150/200/250 mm
- Brides PN10
- Refoulement tangentiel
- Boîte à roulements en fonte et lubrification à l'huile
- Roulements calculés pour 100 000 h

METALLURGIE HYDRAULIQUE

- Fonte FGL250
- Fonte à 27% de chrome - 650HB
- Inox 316L et autres nuances
- Autres métallurgies sur demande

ETANCHÉITÉ

- Tresses PTFE
- Garniture mécanique simple ou double, normalisée ou à cartouche

- Joints : Nitrile, Butyl, EPDM, Viton®, Téflon®

ENTRAÎNEMENT

- Entraînement à 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

