

408 - 414 VORTEX DN 50

CONFORME
EN 12050

POMPE DE RELEVAGE ROUE VORTEX EAUX CHARGÉES

Pompe submersible spécialement conçue pour le pompage et le drainage des eaux chargées avec un diamètre de passage maximum de 50 mm. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304 et turbine vortex inox. Axe moteur en acier inoxydable. Double étanchéité avec chambre à l'huile intermédiaire + garniture mécanique côté turbine en carbure de silicium/carbure de silicium extrêmement résistant à l'abrasion et à l'usure.

POMPE 414

POMPE 408



Event de réamorçage pompe

Pompe vortex à grand Ø de passage 50 mm

Applications

- Relevage de toutes les eaux sales (w.c.) de pavillons, cuisines restaurants, hôtels
- Vidange de fosses septiques
- Relevage d'eaux industrielles compatibles avec l'acier inoxydable AISI 304
- Stations de relevage
- Relevage eaux claires



Moteur

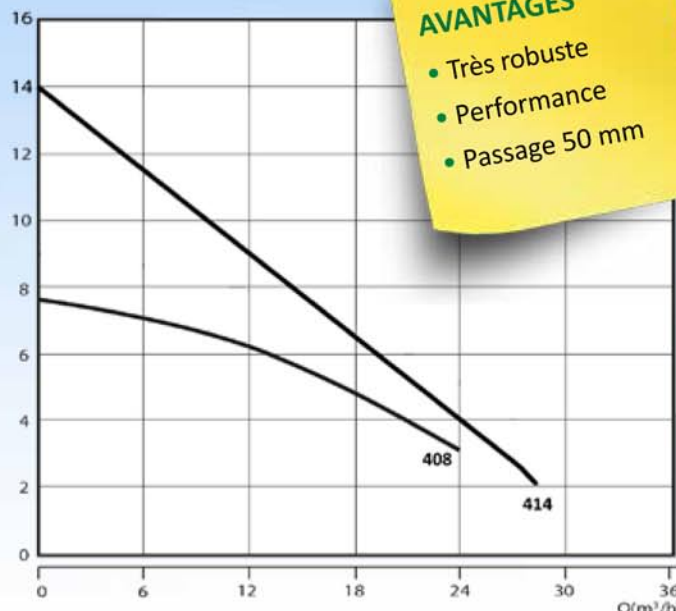
- A sec, enveloppe moteur, enveloppe extérieure inox AISI 304
- Indice de protection IP 68
- Bobinage monophasé protection thermique et condensateur incorporés

- Bobinage triphasé protection à prévoir par l'utilisateur
- Classe d'isolation F
- Roulements à billes graissés à vie
- Vitesse 2900 trs/mn

Débit jusqu'à 27 m³/h application domestique.
Passage : 50 mm
Indice de protection : IP 68
50 Hz/2900 rpm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

| Référence | 408 | 414 |
|-------------------------------|---------|---------|
| Construction | Fonte | Fonte |
| Roue | Vortex | Vortex |
| Event pompe | Oui | Oui |
| HMT Max (m) | 7,7 | 14,0 |
| Débit Max (m ³ /h) | 24 | 27 |
| Passage libre | 50 mm | 50 mm |
| Tension | 1-230 V | 1-230 V |
| Intensité | 5,30 | 10,40 |
| P1 Kw Mono | - | 2,40 |
| P2 Kw Mono | 0,75 | 1,5 |
| Condens. µF | 22 | 30 |
| Sortie | 2" F | 2" F |
| Poids (Kg) | 14 | 14 |



* existe aussi en triphasé : nous consulter - P1 = Puissance absorbée