

**POMPES DE RELEVAGE ROUE VORTEX EAUX CHARGÉES**

Les pompes sont entièrement construites en acier inox AISI 304. Elles travaillent en immersion complète dans le liquide pompé qui assure de l'extérieur le refroidissement du moteur. Réalisée avec une roue vortex.  
Version automatique (AUT) équipé d'un interrupteur à flotteur.



Corps de pompe spécial  
eaux chargées

**Moteur**

- A sec, enveloppe moteur, enveloppe extérieure inox AISI 304
- Indice de protection IP 68
- Classe d'isolation F
- Bobinage monophasé protection thermique et condensateur incorporés
- *Bobinage triphasé protection à prévoir par l'utilisateur (coffret de commande sur demande)*
- Chambre de connexion câbles complètement isolée
- Roulements à billes graissés à vie
- Vitesse 2850 trs/mn

**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

**Limites d'utilisation**

- Liquide : eaux chargées et eaux usées
- Plage de température maxi du liquide 40°C
- Profondeur d'immersion maxi 7 m
- Niveau mini d'assèchement 60 mm (manuel)
- Granulométrie maxi diam. 50 mm

**AVANTAGES**

- ✓ Robustesse
- ✓ Performance
- ✓ Passage 50 mm

**Caractéristiques techniques :**

MODEL	358	412
Pompe Mono	0,98Kw	1,55 Kw
Pompe Tri	0,98Kw	1,40 Kw
Amp. Mono	3,8 A	7,0 A
Amp. Tri	1,7 A	2,4 A
Voltage Mono	230 V	230 V
Voltage Tri	400 V	400 V
Passage	50 mm	50 mm
Poids	9,6 Kg	11,7 Kg

