

1

PRÉSENTATION

POMPES SUBMERSIBLES POUR 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. Pompe avec roue de type vortex. Version automatique (AUT) équipée d'un interrupteur à flotteur.

CONFORME
EN 12050-1



Crépine spéciale
eaux chargées

Grand Ø de passage
50 mm

Event de
réamorçage
pompe

Pompe vortex
inox 316

MOTEUR

- A sec, enveloppe moteur, enveloppe extérieure inox AISI 304
- Indice de protection IP 68
- Protection thermique et condensateur incorporés
- Chambre de connexion câbles
- complètement isolée
- Roulements à billes graissés à vie
- Vitesse 2850 trs/mn
- Classe d'isolation F
- Rotor S1



Roue Vortex

LIMITES D'UTILISATION

- Liquide : eaux chargées et eaux usées
- Profondeur d'immersion maxi 7 m
- Niveau mini d'assèchement 60 mm (manuel)
- Granulométrie maxi diam. 50 mm

Référence	Ø de passage	Auto	Manu
pompe 358	50 mm	000736	000508
pompe 412	50 mm	000737	000694

les + produit

- ▶ Qualité et efficacité
- ▶ Robustesse et performance
- ▶ Passage Ø 50 mm

2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	358	412
Construction	Inox	Inox
Roue	Vortex	Vortex
Event pompe	Oui	Oui
HMT Max (m)	7.5	10.5
Début Max (m ³ /h)	15	30
Passage libre	50 mm	50 mm
Tension	1-230 V	1-230 V
Intensité	4.40	7.00
P1 Kw Mono	1.00	1.55
Condens. µF	14	20
Sortie	2" M	2" M
Poids (kg)	9.6	11.7



DIMENSIONNEZ VOTRE STATION
EN QUELQUES CLICS

