

## POMPES DE RELEVAGE ROUE VORTEX EAUX NON 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) pour installation du kit "irrigation sous pression".



### Applications

- Irrigation sous pression
- Relevage de toutes les eaux usées, 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
- Protection thermique et condensateur incorporés
- Chambre de connexion câbles complètement isolée

- Roulements à billes graissés à vie
- Classe d'isolation F
- Rotor S1
- Monophasée 50 hz
- Protection : IP68
- Longueur câble : 10 m
- Longueur câble : 10 m

### 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. 10 mm

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Référence	BS2	BS4
Construction	Inox	Inox
Roue	Monocanal	Monocanal
HMT Max (m)	12,2	18,4
Débit Max (m <sup>3</sup> /h)	15,6	19,8
Passage libre	10 mm	10 mm
Tension	1-230 V	1-230 V
Intensité	4,40	7,30
P2 Kw Mono	0,55	1,10
Condens. µF	16	30
Sortie	1"1/2 F	1"1/2 F
Poids (Kg)	12	13,8

