

1

PRÉSENTATION

POMPES DE RELEVAGE ROUE MONOCANALE EAUX CLAIRES

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 monocanale. Version automatique (AUT) pour installation du kit "irrigation sous pression".

CONFORME
EN 12050-2

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
- Longueur câble : 10 m

LIMITES D'UTILISATION

- Relevage de toutes les eaux usées, cuisines restaurants, hôtels...
- Vidange de fosses septiques
- Relevage d'eaux industrielles compatibles avec l'acier
- Liquide : eaux claires et eaux usées
- Profondeur d'immersion maxi 7 m
- Niveau mini d'assèchement 60 mm (manuel)
- Granulométrie maxi diam. 10 mm



Crépine spéciale

Refroidissement
moteur



Roue Monocanale

Référence	Ø de passage	Auto	Manu
Pompe BS2	10 mm	001443	003717
Pompe BS4	10 mm	001265	001269

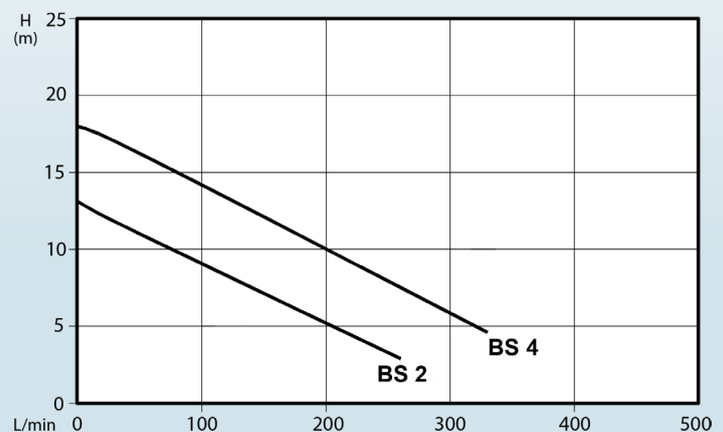
les + produit

- ▶ Qualité et efficacité
- ▶ Assèchement d'urgence
- ▶ Passage jusqu'à Ø 10 mm

2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	BS2	BS4
Construction	Inox	Inox
Roue	Monocanale	Monocanale
HMT Max (m)	12.2	18.4
Débit Max (m ³ /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



DIMENSIONNEZ VOTRE STATION
EN QUELQUES CLICS

