

### DR1 - DR1 V MONO CANAL

#### 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 mono canal. Version automatique (AUT) pour vidange de sous-sols, garages, caves ou locaux, alimentation des fontaines.

POMPE  
DR1



10 mm



POMPE  
DR1-V



20 mm

#### Applications

- Relevage de toutes les eaux usées, cuisines restaurants, hôtels non chargées
- Vidange de fosses septiques
- Relevage d'eaux industrielles compatibles avec l'acier inoxydable AISI 304
- Stations de relevage
- Relevage eaux claires

**Kit d'aspiration minimale**  
Dispositif d'aspiration minimale permet de pomper le liquide jusqu'à 3 mm du sol (à partir de 10 mm au moins)



#### 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

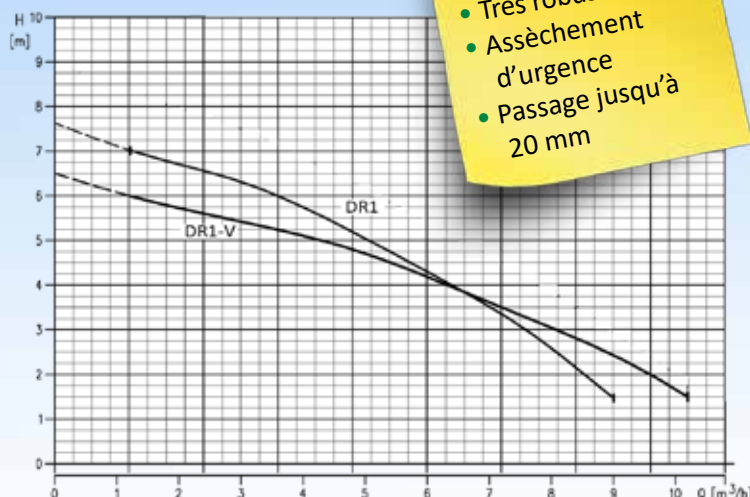
- Roulements à billes graissés à vie
- Classe d'isolation F
- Rotor S1
- Monophasée 50 hz
- Moteur asynchrone 2 pôles
- Protection : IP68
- Longueur câble : 10 m

#### Limites d'utilisation

- Liquide : eaux chargées et eaux usées
- Profondeur d'immersion maxi 5 m
- Niveau mini d'assèchement 60 mm (manuel)
- Granulométrie maxi diam. 10/20 mm (version V)

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Référence	DR1	DR1-V
Construction	Inox	Inox
Roue	Monocanal	Monocanal
HMT Max (m)	7,0	6,0
Débit Max (m <sup>3</sup> /h)	9	10,2
Passage libre	10 mm	20 mm
Tension	1-230 V	1-230 V
Intensité	1,90	2,20
P2 Kw Mono	0,25	0,25
Condens. µF	8	8
Sortie	1"1/4 F	1"1/4 F
Poids (Kg)	4,40	4,40



#### AVANTAGES

- Très robuste
- Assèchement d'urgence
- Passage jusqu'à 20 mm