

Pompe de relevage 230v 0,6KW Monoph Eaux chargées Inox

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	178
Hmt Max	7,50
Liquide	Eaux chargées
Application	professionnelle
Intensite Utilisation	régulier
Granulometrie	20
Modèle	RED MIZAR 60 VOX
Amperage A	2,80
Tension	230 V
Puissance Kw	0,60
Dnr	32
Hauteur	282 mm
Largeur	154 mm

Description technique

Pompe de relevage pour eaux chargées : eaux de pluie, d'infiltration, de puisards ou de cuves de récupération d'eau pluviale

Avantages :

- Robuste : pompe en acier inoxydable
- Pratique : livrée avec flotteur

Cadre d'utilisation :

- Monophasé, 0,6 kw
- Profondeur d'immersion maxi 5 mètres
- Granulométrie maxi 20 mm
- Température maximale du liquide à pomper : 35°C

ACCESSOIRES CONSEILLES :

101408 MANCHETTE CANNELEE EN POLYPROPYLENE MALE 1"1/4 x 35

817105 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 35

369040 COLLIER SERRAGE W4 TOUR ET VIS EN INOX DIAMETRE 32-50 x 2

817605 KIT ACCESSOIRES POUR POMPE 817571

Points forts

✓ Pompe de relevage pour eaux chargées : eaux de pluie, d'infiltration, de puisards ou de cuves de récupération d'eau pluviale Avantages :

✓ Robuste : pompe en acier inoxydable

✓ Pratique : livrée avec flotteur Cadre d'utilisation :

✓ Monophasé, 0,6 kw

✓ Profondeur d'immersion maxi 5 mètres

✓ Granulométrie maxi 20 mm

✓ Température maximale du liquide à pomper : 35°C ACCESSOIRES CONSEILLES : 101408 MANCHETTE CANNELEE EN POLYPROPYLENE MALE 1"1/4 x 35 817105 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 35 369040 COLLIER SERRAGE W4 TOUR ET VIS EN INOX DIAMETRE 32-50 x 2 817605 KIT ACCESSOIRES POUR POMPE 817571

Besoin d'aide ? Contactez nos experts au **03 59 61 63 62** ou par email à contact@cuve-expert.fr