



COFFRET POMPE 817571 & KIT ACCESSOIRES 817605

CODE 817606

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

POMPE DE RELEVAGE MONOPHASEE 0,6KW INOX EAUX CHARGEES (code 817571) VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code 817605)

Rappel de la composition du kit :

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



TABLEAU TECHNIQUE

Marque produit	RENSON	Ampérage (A)	2.8
Diamètre	1"1/4	Hauteur (mm)	282
Largeur (mm)	154	Modèle	RED MIZAR 60 VOX
Puissance (kW)	0.6	Tension (V)	230

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

POMPE DE RELEVAGE MONOPHASEE 0,6KW INOX EAUX CHARGEES (code 817571) VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code 817605)

Rappel de la composition du kit :

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

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Construction :

- Double garniture mécanique: bague d'étanchéité face moteur et bain d'huile garniture mécanique face pompe
- Moteur à sec refroidi par le liquide pompé
- Joint d'étanchéité à bain d'eau
- Livré avec 10 mètres de câble électrique
- Indice de protection IP 68 - Classe F
- Bobinage monophasé 230 V 50 Hz
- Protection thermique et condensateur incorporés

COURBE DE PUISSANCE :

