



POMPE DE RELEVAGE 230V

0,21KW PLASTIQUE EAUX
CLAIRES

CODE 825021

- + Résistante
- + Facile à installer
- + Sécurité manque d'eau

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	100 l/min	Type de liquide :	Eaux claires
HMT max :	7 m	Intensité d'utilisation :	Régulière
Granulométrie maximale :	2 mm	Application :	Domestique
Immersion max :	5 m	Tension :	230 V
Tour/min :	2850	Puissance :	0,21 kW
Ampérage :	1,20 A	DNR :	1"1/4 - DN25
Poids :	5,60 kg	Dimensions de câble :	5 m

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Résistance dans le temps et face à la corrosion
- Facile à installer : il suffit de raccorder le tuyau d'évacuation et de la brancher
- Pratique : la pompe se remet en route seule lorsque le niveau d'eau remonte
- Sécurité manque d'eau et re démarrage automatique grâce au flotteur
- Protection moteur en cas de surchauffe (arrêt automatique de la pompe)

Informations complémentaires :

Cette pompe a été conçue pour vider des caves inondées, des zones où l'eau s'est infiltrée, ... (eaux sans particules)

Application :
- Domestique

Conditions d'utilisation :
- Doit travailler en immersion complète dans le liquide pompé (qui assure de l'extérieur le refroidissement du moteur)
- Température du liquide à pomper : maximum 40°C

Construction :
Corps de pompe en plastique
Arbre en acier inoxydable
Turbine vortex

Garniture standard
Interrupteur à flotteur
Livré avec flotteur et 5 mètres de câble électrique

Moteur :
Monophasé, bobinage 230V - 50 Hz
Dispositif de protection thermique
Vitesse de rotation : 2 850 tours / minute
Indice de protection IP68

Livrée sans raccord

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 110711



MANCHETTE CANNELEE PP

FEMELLE 1"1/4 x 30

CODE 386060



COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR ET

VIS EN INOX DIAMETRE 20-32

CODE 817103



TUYAU SPIRALE - COUPE DE 5M

DIAMETRE INTERIEUR - 30 MM