



## 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	HMT max :	7 mètres
Type de liquide :	Eaux claires	Application :	Domestique
Intensité d'utilisation :	Régulière	Granulométrie maximale :	2 mm
Tension :	230 V	Tour/min :	2850
DNR :	25	Dimensions de câble :	5 m

### EN SAVOIR DAVANTAGE

#### Description technique :

A quoi ça sert ?

Vider des caves inondées, des zones où l'eau s'est infiltrée, ... (eaux sans particules)

Application : Domestique

Avantages :

- 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 :

Utilisation :

- > Eaux claires
- > Usage régulier
- > 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
- > Profondeur d'immersion maximale : 5 m
- > Granulométrie maximale : 2 mm
- > DNR : 1"1/4
- > Hauteur de refoulement maximale : 7 mètres

Caractéristiques techniques :

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

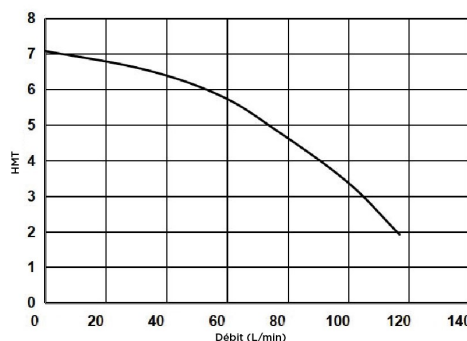
Moteur  
 Monophasé, bobinage 230V - 50 Hz  
 Dispositif de protection thermique  
 Vitesse de rotation : 2 850 tours / minute  
 Indice de protection IP68

Livré sans raccord

#### ACCESOIRES CONSEILLES :

110711 - MANCHETTE CANNELEE PP FEMELLE 1"1/4 x 30  
 386060 - COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR VIS EN INOX DIAMETRE 20-32  
 817103 - TUYAU SPIRALE - COUPE DE 5M DIAMETRE INTERIEUR - 30 MM  
 818520 - CORDE DE 4M

#### Courbe des performances hydrauliques



Puissance (kW)	Voltage (V)	Ampere (A)	L' min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
m³/h			0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	
0.21	230	1.2	HMT	7	6.9	6.83	6.63	6.2	6.01	5.85	5.1	4.7	4	3.37



MODEL	A (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)
MOP100A	165	284	228	G1.25"

## 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

**CODE 818520**



**4 METRES DE CORDE**

AVEC ECROU DE SERRAGE