



## POMPE DE RELEVAGE 230V

1.05KW INOX EAUX  
CHARGEES

### CODE 818371

+ Pompe de vidange des eaux pluviales adaptée au pompage de liquides contenant des solides en suspension (turbine en acier inoxydable de type Vortex). Elle est idéale pour les applications civiles et domestiques.

Cadre d'utilisation :

- + Profondeur d'immersion max : 5 mètres
- + Granulométrie maximale : 28 mm
- + Température du liquide : 0-40 °C

## TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	200 l/min	Type de liquide :	eaux chargées
HMT max :	7,40 m	Granulométrie maximale :	28 mm
Application :	professionnelle	Tension :	230 V
Modèle :	DX 80 G	Puissance :	1,05 kW
DNR :	40	Poids :	10,50 kg
Dimension B :	104 mm	Dimension C :	400 mm
Dimension D :	183 mm	:	

## EN SAVOIR D'AVANTAGE

### Description technique :

Pompe de vidange des eaux pluviales adaptée au pompage de liquides contenant des solides en suspension (turbine en acier inoxydable de type Vortex). Elle est idéale pour les applications civiles et domestiques.

Cadre d'utilisation :

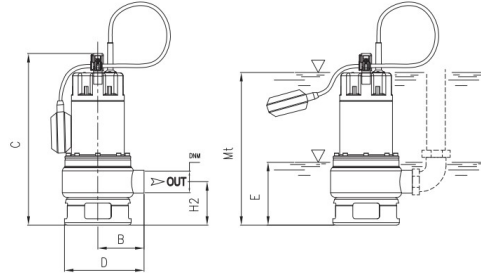
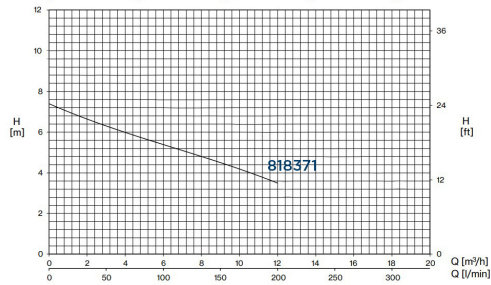
- Profondeur d'immersion max : 5 mètres
- Granulométrie maximale : 28 mm
- Température du liquide : 0-40 °C
- Dimension E (niveau maximum de vidange) : 125 mm
- Dimension Mt (niveau de liquide minimum pour service continu) : 280 mm

## Informations complémentaires :

### Construction :

- Corps de pompe en acier inoxydable avec ouvertures de 1" 1/2 ou 2"
- Turbine vortex en acier inoxydable
- Coque, couvercle du moteur, support de base en acier inoxydable
- Garniture mécanique avec double garniture avec barrière à l'huile ; carbure de silicium côté pompe, bague d'étanchéité côté moteur
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 430
- Câble H07 RN8F de 10 mètres
- Interrupteur à flotteur
- Moteur à induction à 2 pôles 1~ 230V-50 Hz avec protection thermique
- Classe d'isolation F
- Degré de protection IPX8

Dimension H2 : 112 mm



## ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 818520



**4 METRES DE CORDE**

AVEC ECROU DE SERRAGE