



POMPE DE RELEVAGE 230V

0,8KW PLASTIQUE EAUX
CLAIRES

CODE 818148

+ fabriqué en matériau anticorrosion

+ avec insert en laiton sur la bride de refoulement

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	200 l/min	HMT max :	10,30 m
Type de liquide :	Eaux peu chargées	Intensité d'utilisation :	Régulier
Application :	Domestique	Granulométrie maximale :	7 mm
Immersion max :	5 m	Tension :	230 V
Modèle :	DP80	Puissance :	0,80 kW
Ampérage :	3,70 A	DNR :	32
Dimension C :	296 mm	Poids :	8,50 kg
Largeur :	176 mm	Hauteur :	276 mm
Matière :	polypropylène	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- fabriqué en matériau anticorrosion
- avec insert en laiton sur la bride de refoulement

Informations complémentaires :

Pompes de vidange pour le vidage des fosses et citernes, ainsi que pour le jardinage. Elles sont entièrement construites en matériau anticorrosif.

Application :
- Domestique

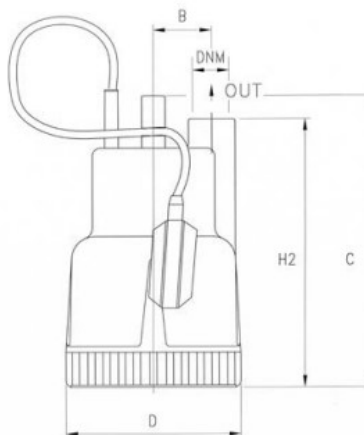
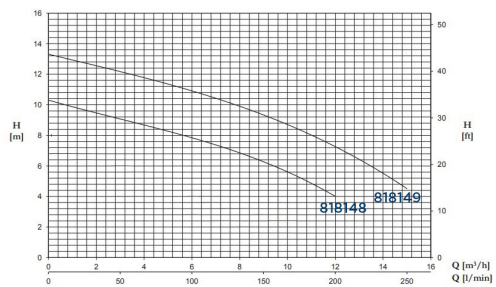
Cadre d'utilisation :
- Température du liquide : 0 - 40 °C
- PH du liquide de 1 à 13

Construction :
- Corps de pompe en polypropylène

- Turbine en noryl
- Garniture mécanique avec double joint d'étanchéité à lèvres
- Arbre moteur en acier AISI 416 avec bague en céramique
- Livrée avec flotteur
- Câble H07 RNF de 10 m avec fiche

Moteur :

- Moteur à induction à 2 pôles 230V 50Hz avec protection thermique
- Classe d'isolation F
- Protection IP68



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **818520**



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE