



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 mètres
Type de liquide :	Eaux peu chargées	Application :	domestique
Intensité d'utilisation :	régulier	Granulométrie maximale :	7 mm
Modèle :	DP80	Ampérage :	3,70 A
Puissance :	0,80 kW	Tension :	230 V
DNR :	32	Hauteur :	276 mm
Largeur :	176 mm	Poids :	8,50 kg
Dimension C :	296 mm	Matière :	polypropylène

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Applications : vidage de fosses ou de citernes, jardinage

Avantages :

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

Informations complémentaires :

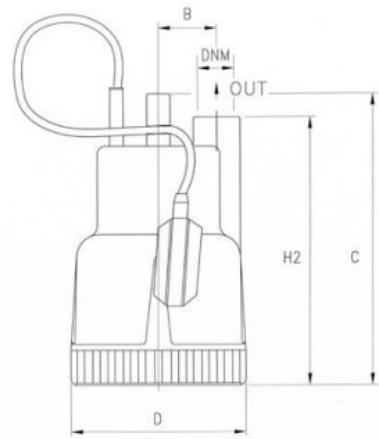
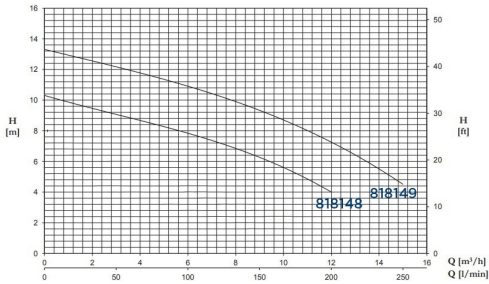
Construction :

- 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
- Avec flotteur
- Câble H07 RNF de 10 m
- Moteur à induction à 2 pôles 230V 50Hz avec protection thermique
- Classe d'isolation F
- Protection IP68

Cadre d'utilisation :

- Granulométrie : 7 mm maximum

- Profondeur immersion : 5 m maximum
- Température du liquide : 0 - 40 °C
- Usage domestique



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **818520**



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE