



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	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

