

## POMPE DE RELEVAGE PLASTIQUE 230V

## **Construction:**

- Corps de pompe en polypropylène
- Turbine en noryl
- Garniture mécanique avec double ioint d'étanchéité à lèvre
- 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



Référence: 818148

## Cadre d'utilisation :

Granulométrie: 7 mm maximum

Profondeur immersion : 5 m maximum

Température du liquide : 0 - 40 °C

• Usage domestique

## **TABLEAU TECHNIQUE**

Hauteur: 276 mm

Poids: 8,50 kg

Débit: 200 L / min

Granulométrie maximale: 7 mm

Ampérage: 3,70 A

DNR: 1" 1/4

Modèle: DP80

Largeur:
Dimension C:
Usage:
Puissance:
Tension:
Matière:

176 mm 296 mm domestique 0,80 kW 230 V polypropylène



