



PXL25

Pompe de relevage d'eaux claires.

Spécifications

Electropompe serpillère monophasée.

Profondeur d'immersion max : 20 mètres.

Hauteur d'aspiration mini : 1mm

PH du liquide pompé : 5-8.

Granulométrie : 1 mm.

Débit max : 7,2 m³/h, soit 120l/min.

HMT : 10 m

Moteur

Moteur monophasée 230 V, à condensateurs, 50Hz.

Vitesse de rotation : 2900trs/min.

Intensité nominale : 2,9A

Protection thermique.

Câble électrique

10 mètres type H07RN-F : 3 x 1,5mm²

Matériaux

Clapet de type diaphragme : empêche l'eau de ressortir lorsque la pompe est arrêtée.

Semelle en caoutchouc : évite à la pompe de glisser.

Turbine en uréthane : grande résistance à l'abrasion.

Garnitures mécaniques en carbone céramique.

Refoulement : 25mm

Dimensions :

Hauteur : 320mm

Diamètre : 190mm

Poids : 12,7kg

Référence	Désignation
314 04 00	Electropompe nue
314 04 05	Electropompe équipée d'un raccord GFR Mâle alu et prise domestique
414 02 48	Electropompe équipée d'un raccord GFR Mâle alu, d'un disjoncteur différentiel 30mA avec prise domestique.
314 04 01	Electropompe équipée d'un raccord DSP40 alu et prise domestique