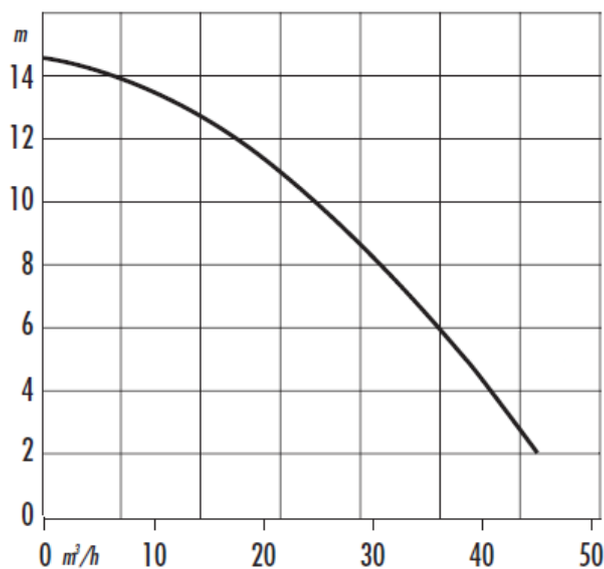




Modèle représenté : référence 414 02 47



ELECTROPOMPE SUBMERSIBLE HYDRO 15M

Electropompe submersible indiquée pour le relevage d'eaux de ruissellement chargées, pompe de secours.

Spécifications

Electropompe monophasée submersible d'épuisement.
 Profondeur d'immersion max : 20 mètres.
 Indice de protection : IP68
 Température max du liquide pompé : 40C°
 Densité max du liquide : 1,0kg/dm³.
 PH du liquide pompé : 5-8.
 Granulométrie : 6mm.
 Débit max : 40m³/h.
 Nombre de démarrages max : 20/heure.

Moteur

Moteur monophasée 230 V, à condensateurs, 50Hz.
 Classe F d'isolation.
 Puissance nominale moteur : 1,4kW.
 Vitesse de rotation : 2900trs/min.
 Intensité nominale : 12A

Câble électrique

10 mètres type H07RN-F : 3 x 1,5mm²

Protection du moteur

Condensateur dans boîtier externe avec prise, protection thermique incorporée.

Matériaux

Carcasse moteur : aluminium EN-AW 6060
 Corps de pompe : aluminium anticorrosion
 Arbre : inox AISI 420
 Plaque d'usure : aluminium anticorrosion avec revêtement caoutchouté anti-usure.
 Roue : fonte EN GJL 200
 Garniture mécanique simple carbure/carbure.
 Visserie : inox classe A2

Refoulement : 2"

Dimensions :

Hauteur : 430mm
 Profondeur : 360mm

Poids : 23kg

Référence	Désignation
414 02 46	Electropompe nue
414 02 47	Electropompe équipée d'un raccord DSP65 alu à verrou + disjoncteur différentiel 30mA et prise domestique