

ELECTROPOMPE EPUIS. TOTAL 11 M3/H RSD-400 MONO AVEC RACCORD DSP 40

<https://www.securhit.com/fr/pompes-epuisement/1134-electropompe-epuis-total-11-m3-h-rsd-400-mono-avec-raccord-dsp-40.html>

Electropompe d'épuisement RSD400 avec raccord DSP 40



Description

Ultra compacte, la pompe RSD400 trouve aisément sa place dans les espaces les plus exigus, grâce notamment à sa sortie de refoulement située sur le dessus.

Conçue spécialement pour le pompage des eaux de drainage, des eaux usées, des eaux d'inondation claires ou chargées ainsi que pour l'urgence, elle est facilement manipulable grâce à sa poignée orientable.

Caractéristiques de fabrication : corps, carcasse arbre et crépine en acier inox, rotor et volute en fonte, garnitures en carbone et céramique en chambre à huile.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Alimentation 230 Volts monophasé
- Consommation / puissance 0.40 kW
- Câble 10 mètres, HO7 RNF, prise 10-16A
- Protection thermique intégrée
- Hauteur manométrique 11 mètres
- Débit maximum 180 l./mn. (11 m3/heure)
- Granulométrie : 5 mm
- Hauteur d'eau résiduelle 5 mm
- Refoulement par demi-raccord DSP 40

Conforme aux normes : EN60 555-2 -3 / IEC 801-2-3-4 / conforme à la Directive EEC/98/37

Caractéristiques

- Dimensions : 37 x 16.7 x 16.7 cm
- Poids : 15 kg