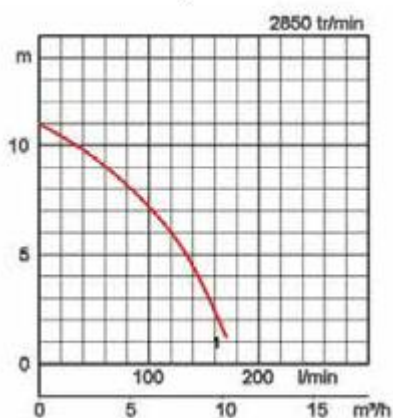




Courbe de performances



LSCI-4S – eaux claires

Pompe d'assèchement intégral d'eau claires

Pompe

Turbine semi-vortex en polyuréthane
 Corps de pompe en polyéthylène, polypropylène.
 Plaque d'aspiration : tôle d'acier + polyuréthane.
 Roulements à billes étanches
 Garniture mécanique : double garniture mécanique au carbure de silicium lubrifiée en bain d'huile avec "ascenseur à huile".
 Sortie : 2"

Moteur

Type : moteur à induction, 2 pôles, IP68
 Isolation : classe E
 Tension : monophasée 230V – 50Hz
 Puissance moteur : 0,48kW
 Courant nominal : 2,9A
 Corps en alliage d'aluminium
 Arbre en acier inox EN-X6Cr13
 Longueur du câble : 10m – type H07RN-F
 Protection moteur Ipsotherme

Performances

Débit max : 170l/min, soit 10,2 m3/h
 Hauteur de refoulement max : 11 mètres
 Hauteur d'aspiration mini : 1 mm
 Profondeur d'immersion maxi : 10m

Clapet anti-retour de type diaphragme périphérique : l'eau ne ressort pas lorsque la pompe est déplacée ou arrêtée

Granulométrie max : 6 mm
 Température des liquides pompés : 0-40°C

Semelle en caoutchouc : la surface pompée est protégée, et la pompe ne glisse pas lorsqu'elle est posée sur une surface lisse et dure en légère déclivité.

Conditionnement

Dimensions : 316 x 222mm
 Poids brut : 12kg

Référence	Désignation
214 02 99	Avec raccord DSP45, sans flotteur
214 02 98	Avec raccord DSP45, avec flotteur