



[Fiche technique]

Pompe d'épuisement LSC 1.4S

Réf. 701000

**Crépine spéciale pour assèchement total de surfaces planes (jusqu'à 1 mm de la surface du sol).
Convient pour eaux claires, eaux d'inondations, eaux de nettoyage.**

Écoulement par le haut.
Turbine type semi-vortex.

Débit : maxi 11 m³/h, hauteur manométrique max : 11 m.
Profondeur max : 20 m.
Puissance moteur 0,48 kW. Monophasé.
Granulométrie max : diamètre 6 mm.
Refoulement demi-raccord DSP 45.

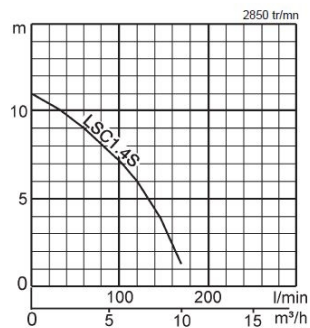
Informations complémentaires

Type de refoulement : queue cannelée
Clapet de non-retour de type diaphragme périphérique juste au-dessus de la crépine empêche l'eau de retomber lorsque la pompe est soulevée ou arrêtée.
Moteur Classe E.
10 m de câble d'alimentation.
Température du liquide : de 0° à 40° C.
Plaque de fond avec semelle en caoutchouc pour ne pas endommager les surfaces au sol.
Applications : toits, parkings, garages, chaussées, bassins, ...

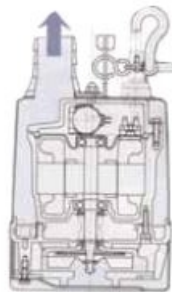
Caractéristiques techniques

Dimensions	Protection moteur Ø 196 mm, hauteur 316 mm
Alimentation	220 V
Matière	Pompe : Turbine : Urethane Garnitures : Carbure de silicium (SiC) Corps de pompe : EPDM Plaque d'aspiration : Tôle d'acier + Urethane Moteur : Enveloppe : Alliage d'aluminium Arbre : Acier INOX EN-X6Cr13 Câble : Caoutchouc, H07RN-F
Poids	12 kg

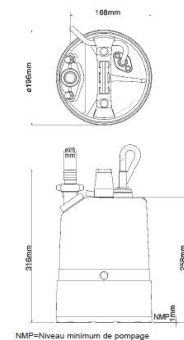
Photos



img_schema



img_schema



img_schema