



# FICHE TECHNIQUE

## ELECTROPOMPE LSC1-4S AVEC RACCORD DSP 40

### DESCRIPTIF :

L'électropompe LSC1-4S submersible « serpillère » permet un assèchement total de surfaces planes jusqu'à 1 d'eau résiduelle (capable de pomper jusqu'au niveau du sol. Même la plus petite flaque peut être asséchée : toits, parkings, garages, chaussées, bassins...).

### LES '+' PRODUIT

- Aspiration jusqu'à 1 mm
- Submersible
- Munie d'un clapet anti-retour, l'eau reste dans la tuyauterie
- Possibilité de la transporter en fonctionnement



### SPECIFICITES TECHNIQUES :

Application	Eaux Claires
Tension nominale	Monophasé 230V / 50hz
Protection thermique	Protection thermique miniature
Longueur de câble	Câble 10 m HO7RNF
Débit max	10 m <sup>3</sup> /h
Pression max	1,1 bar
Diamètre refoulement	DSP 40 - PN 16
Granulométrie	6 mm
Hauteur d'eau résiduelle	1 mm
Profondeur max d'immersion	10 m
Indice de protection	Moteur IP 68 (Classe isolation "E")
Fonctionnement à sec	Oui
Poids	12 kg
Dimensions	385 x 196 mm

**G224006 – Electropompe LSC1-4S avec raccords DSP 40 – Débit max 10 m<sup>3</sup>/h**