



## ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES SERPILLERES



TOP2 FLOOR



SMART LITE BASE 400 M



LSC1-4S

### ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES SERPILLÈRES

#### DESCRIPTIF

La gamme submersibles serpillère permet un assèchement quasi total de surfaces planes jusqu'à 1 ou 2 mm d'eau résiduelle (capable de pomper jusqu'au niveau du sol. Même la plus petite flaque peut être asséchée : toits, parkings, garages, chaussées, bassins...) en plus d'être submersible.

#### LES '+' PRODUIT

- Aspiration jusqu'à 1 mm ou 2 mm d'eau résiduelle selon modèle
- Débits de 9,6 m<sup>3</sup>/h à 14,4m<sup>3</sup>/h selon modèle
- Submersible.

**G224001** - Electropompe TOP2 FLOOR - avec 1/2 raccord DSP 40 - PN 16

**G226020** - Electropompe SMART LITE BASE 400 M - avec 1/2 raccord DSP 40 - PN 16

**G224006** - Electropompe LSC1-4S avec 1/2 raccord DSP 40 - PN 16

### SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	TOP2 FLOOR	SMART LITE BASE 400 M	LSC1-4S
Code GALLIN	<b>G224001</b>	<b>G226020</b>	<b>G224006</b>
Application	Eaux Claires		
Tension nominale	Monophasé 230V / 50hz		
Protection thermique	"Protection thermique intégrée au bobinage"	Protection thermique moteur	Protection thermique miniature
Longueur de câble	Câble 10 m HO7RNF		
Débit max	9,6 m <sup>3</sup> /h	14,4 m <sup>3</sup> /h	10 m <sup>3</sup> /h
Pression max	0,9 bars	1,08 bars	1,1 bars
Diamètre refoulement	DSP 40 - PN 16	DSP 40 - PN 16	DSP 40 - PN 16
Granulométrie	2 mm	2 mm	6 mm
Hauteur d'eau résiduelle	2 mm	2 mm	1 mm
Profondeur max d'immersion	3 m	20 m	10 m
Indice de protection	IP 68 (Classe isolation "F")	IP 68 (Classe isolation "F")	Moteur IP 68 (Classe isolation "E")
Fonctionnement à sec	non Précaution d'emploi : manipulation de la pompe exclusivement par sa poignée ou utilisation du TOP FLOOR CONTROLLER	oui	oui
Poids	5 kg	10,5 kg	12 kg
Dimensions	257 x 152 mm	304 x 206 mm (sans raccord)	385 x 196 mm