



TOP2 FLOOR



SMART LITE BASE 400 M



LSC1-4S

### ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES SERPILLÈRES

#### DESCRIPTIF

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

### **G224001 – ELECTROPOMPE TOP 2 FLOOR AVEC RACCORD**