

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES



LB 480



LB 800



J12 W



SMART LITE 750 M

ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES FONCTIONNEMENT À SEC

DESSCRIPTIF

Gamme robuste, destinée davantage au **traitement des eaux usées ou des eaux résiduelles** contenant du sable ou des boues et dont l'avantage premier est un fonctionnement à sec jusqu'à une journée.

Le modèle SMART LITE 750 M peut aussi fonctionner en position verticale, horizontale tout comme la J12W et la J15W qui peuvent également être utilisées à l'envers.

LES "+" PRODUIT

- **Fonctionnement à sec**
- **Débit de 14m³/h à 40m³/h selon modèle**
- **Fonctionnement multipositions** : horizontalement, verticalement et même à l'envers sur certains modèles.

Autres raccords,
nous consulter



G224520 - Electropompe LB 480 - avec 1/2 raccord DSP 40 - PN 16

G224530 - Electropompe LB 800 - avec 1/2 raccord DSP 40 - PN 16

G224540 - Electropompe J12 W avec 1/2 raccord DSP 40 - PN 16

G224565 - Electropompe J15 W avec 1/2 raccord DSP 40 - PN 16

G226010 - Electropompe SMART LITE 750 M avec 1/2 raccord DSP 40 - PN 16

G226005 - Electropompe SMART LITE 750 M avec 1/2 raccord DSP 40 - PN 16 et FDD 30 MA

SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	LB 480	LB 800	J12 W	J15 W	SMART LITE 750 M
Code GALLIN	G224520	G224530	G224540	G224565	G226010 livrée sans flotteur
Application	Eaux chargées		Eaux usées		Eaux résiduelles contenant du sable, des boues
Tension nominale	Monophasé : 230V / 50 Hz				
Protection thermique	Protection thermique miniature	Protection isotherme ronde	Protection du moteur par thermo sonde (1 dans chaque bobine du stator)		Protection thermique sur-chauffe intégrée
Longueur de câble	Câble 10 m HO7RNF		Câble 20 m HO7RN8-F 3 x 1,5 mm²	Câble 20 m HO7RN8-F 3 x 1,5 mm²	Câble 10 m HO7RNF 3 x 1,5 mm²
Débit max	14 m³/h	19 m³/h	31 m³/h	40 m³/h	18 m³/h
Pression max	1,1 bars	1,5 bars	1,5 bars	1,8 bars	1,47 bars
Diamètre refoulement	DN 40 - PN 16		DSP40 - PN 16	DSP40 - PN 16	DSP40 - PN 16
Granulométrie	6 mm		6,5 x 22 mm		7 mm
Hauteur d'eau résiduelle	50 mm		25 mm ou 2 mm avec option plaque d'aspiration		15 mm
Profondeur max d'immersion	10 m		20 m		20 m
Indice de protection	IP 68 (Classe isolation "E")		IP 68 (Classe isolation "F")		
Fonctionnement à sec	oui		oui	oui	oui
Poids	10,4 kg	13,2 kg	19 kg (sans câble)	21 kg (sans câble)	12,5 kg
Dimensions	353 x 231 mm	408 x 231 mm	510 x 240 mm	510 x 240 mm	343 x 205 mm (sans raccord)
Option	-		Plaque d'assèchement pour J12W et J15W - Pour une hauteur d'eau résiduelle réduite à 2mm		-

G224530 - ELECTROPOMPE LB 800 AVEC RACCORD DSP 40