



Au plus près.

FICHE TECHNIQUE

ELECTROPOMPE SMART LITE BASE 400 M AVEC RACCORD DSP 40

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 m3 /h à 14,4m3 /h selon modèle
- Submersible.



Application	Eaux Claires
Tension nominale	Monophasé 230V / 50hz
Protection thermique	Protection thermique moteur
Longueur de câble	Câble 10 m HO7RNF
Débit max	14,4 m3 /h
Pression max	1,08 bars
Diamètre refoulement	DSP 40 - PN 16
Granulométrie	2 mm
Hauteur d'eau résiduelle	2 mm
Profondeur max d'immersion	20 m
Indice de protection	IP 68 (Classe isolation "F")
Fonctionnement à sec	Oui
Poids	10,5 kg
Dimensions	304 x 206 mm (sans raccord)

G226020 - Electropompe smart lite - Base 400m avec raccord DSP40 - Débit max 14.4 m3/h