

Pompe vide-cave eau chargée 400 W LD

DESSCRIPTIF

Indispensable dans une maison, la pompe vide-cave eau chargée peut être utilisée pour des applications diverses : vider une piscine, un puisard, irriguer sans pression, transvaser un liquide d'un endroit à un autre et bien sûr vider une cave inondée. La pompe vide-cave garantit un drainage d'un dépôt d'eau, même comportant des particules souples allant de 5 à 35 mm.

La pompe vide-cave est très facile à déplacer et à manier de par sa petite taille.

Pour favoriser le débit choisissez un tuyau de refoulement d'un diamètre au moins égal à 15 ou 19 mm voire 25 mm jusqu'à 40 mm pour les forts débits. Le moteur est constitué d'une turbine ainsi que d'une hélice garantissant une meilleure aspiration de l'eau.

La pompe est munie d'un flotteur permettant à l'appareil de fonctionner automatiquement dès que l'eau atteint un certain niveau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Corps de pompe	Plastique
Puissance absorbée	400 W
Auto-amorçage	Oui
Débit maxi	8500 l/h
Pression maxi	0,58 bar
Indice de protection	IPX8
Ø maxi des particules	5 mm
Température maxi des liquides	35°C
Longueur de câble	10 m
Profondeur maxi d'immersion	7 m
Poignée de transport	Oui
H. De refoulement	5 m
Largeur avec raccord	21,8 cm
Raccord refoulement	Raccord à visser MF 1"½ (40 x 49). Cannelé Ø 25 ou Ø 38 mm et fileté 1' (26 x 34).
Câble	HO7RN-F 3G1 mm ²
Poids	3,55 kg
Normes et réglementations	CE

ARTICLES

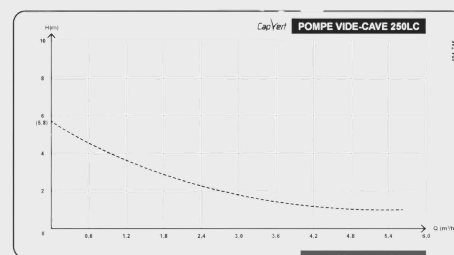
CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
404745	POMPE VIDE CAVE 400 W LD	3600074047450

Importé par Groupe Qérys- F33187 Le Haillan

CapVert



COURBE



PACKAGING

Boîte carton