

POMPE VIDE-CAVE

Pompe vide-cave eau chargée 400 W LD

DESCRIPTIF

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"1/2 (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

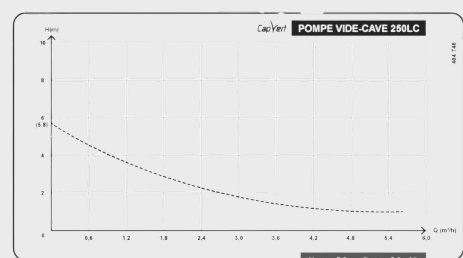
CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
404745	POMPE VIDE CAVE 400 W LD	3600074047450

Importé par Groupe Qérys- F33187 Le Haillan

CapVert



COURBE



PACKAGING

Boîte carton