

POMPE VIDE CAVE

Pompe vide cave eau chargée ES 550

L'assurance d'un transfert de qualité

DESRIPTIF

Pompe à eau immergée, dite « vide cave/fût », est une pompe submersible destinée à un usage domestique. Elle doit être employée seulement pour assécher des locaux inondés ou pomper l'eau d'un puits ou d'une cave. Cette pompe est conçue pour aspirer des eaux claires et eaux chargées avec des particules en suspension de taille inférieure à [voir tableau]. Complètement immergeable : la profondeur d'immersion ne doit pas dépasser 7 m. Ne doivent pas être utilisées pour aspirer des liquides ou matières corrosives, combustibles ou explosives, graisses et huiles, eaux usées des toilettes. La température des liquides aspirés ne doit pas dépasser 35°C. Tout autre emploi, différent de celui indiqué dans ces instructions peut provoquer des dommages à la pompe et présenter un sérieux danger pour l'utilisateur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage du produit :	Eau chargée
Débit :	13 m ³ /h
Matière du corps de pompe :	Plastique
Pression :	0,7 bar
Immersion maxi :	7 m
Auto amorçage :	oui
Raccordement :	Raccord à visser F 1''1/4 (33 x 42). Cannelé Ø 25 ou Ø 32 mm et fileté 1'' (26 x 34).
Fréquence :	50 Hz
Tension :	220 - 240 V ~
Puissance :	550 W
Vitesse de rotation :	2850 tr/min
Norme GS :	non
Granulométrie :	35 mm
Indice de protection :	IPX8
Classe d'isolation : (A, E, B, F, H...)	F
Température maximum du fluide :	35°C

Tableau dimension

Longueur :	205 mm
Profondeur :	148 mm
Hauteur :	339 mm
Poids du produit nu :	5 kg
Clapet anti-retour :	Non
Poignée de transport :	oui
Flotteur :	Oui
Mode :	Automatique
Longueur du câble :	10 m
Type de câble :	H05RN-F 3G 0,75 mm ²

ARTICLES

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
490013	POMPE VIDE CAVE ES550	3600074900137

CapVert



COURBE

