



Vide Cave 400 W Eaux Chargées - 7 500 Litres / Heure

98.03867

Les + Produit

Drainage de l'eau efficace

Débit allant jusqu'à 7 500 L/h

Facile d'utilisation, câble long 10m

Vide cave eaux chargées – Puissance : 400 Watts, débit : 7 500 litres/heure Hauteur de refoulement maximale : 5 mètres Câble électrique : 3 x 0,75 mm² HO5RN-F Longueur : 10 mètres Diamètre maximum des particules : 30 mm.

Réf.	Désignation	Gencod	PCB	PCS/Pal.
98.03867	Vide Cave 400 W Eaux Chargées - 7 500 Litres / Heure	3330450125389	1	60

Capacité

7 500 L/h L



	VC 250	VC 400	VC 900	VR 350	VCI 400	VC 550
Tension du secteur	230V~50Hz	230V~50Hz	230V~50Hz	230V~50Hz	230V~50Hz	230V~50Hz
Puissance absorbée	250 Watts	400 Watts	900 Watts	350 Watts	400 Watts	550 Watts
Débit max	5000 l/h	7500 l/h	13500 l/h	3000 l/h	2500 l/h	10 000 l/h
Hauteur de refoulement	Max. 6m	Max.5m	Max. 9m	Max. 10m	Max 5m	Max. 7m
Profondeur d'immersion	Max.5m	Max.5m	Max.8m	Max.5m	Max 5m	Max. 7m
Température de l'eau max	35°C	35°C	35°C	35°C	35°C	35°C
Raccord de tuyau	1 1/2" FE	1 1/2" FE	1 1/2" FE	3/4" FE	1"1 1/8" et 1"1/2"	1"1 1/8" et 1"1/2"
Corps étrangers jusqu'à	Ø 5mm	Ø 35mm	Ø 35mm	Ø 0.5mm	Ø 35mm	Ø 35mm
Hauteur point déclenchement: MARCHE	Ca. 50cm	Ca. 50cm	Ca. 50cm	Ca. 50cm	Ca. 50cm	Ca. 50cm
Hauteur point déclenchement: ARRÊT	Ca. 5cm	Ca. 5cm	Ca. 5cm	Ca. 5cm	Ca. 5cm	Ca. 5cm

Dimensions	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)
Produit nu	15,0	20,0	35,0	4,7
Produit emballé	16,5	22,0	37,0	4,8

Applications	Vide cave eaux claires
PCB (Par Combien)	1
Accessoires	
Pression maximale (bar)	
Température d'usage (°C)	<35°C
Certifications	CE et IP68