

## POMPE surface multicellulaire

### Pompe de surface multicellulaire MC130

#### DESRIPTIF

La **pompe MC130** est une pompe de surface multicellulaire avec un plus fort débit en sortie de pompe et qui fonctionne de manière plus silencieuse. se compose de plusieurs turbines pour augmenter la pression à la sortie. Indispensable dans un jardin ou une maison, elle est utilisée pour des applications diverses : arrosage, vider une piscine, un puisard. reste une pompe de surface, en ce sens, il ne faudra pas dépasser les 8 mètres d'aspiration. À noter qu'une pompe multicellulaire s'utilise avec un tuyau d'aspiration sur lequel une crépine et un clapet anti-retour.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristique	
Puissance :	1300 W
Pression :	5,5 bar
Usage du produit :	Eau claire
Débit :	4800 l/h
Matière du corps de pompe :	Inox
Tension :	220-240 V ~
Fréquence :	50 Hz
Vitesse de rotation :	2850 tr/min
Auto amorçage :	oui
Profondeur maxi. d'aspiration :	8 m
Raccordement aspiration :	26 x 34 Femelle
Raccordement refoulement :	26 x 34 Femelle
Granulométrie :	1 mm
Interrupteur :	Non
Poignée de transport :	Non
Classe de protection :	1
Indice de protection :	IPX4
Pression acoustique :	81 dB
Classe d'isolation : (A, E, B, F, H...)	F
Température maximun du fluide :	35°C
Tableau dimension	
Longueur :	416 MM
Largeur :	200
Hauteur :	209 mm
Poids du produit nu :	7,6 kg
Longueur du câble :	1,5 m
Type de câble :	H07RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup>

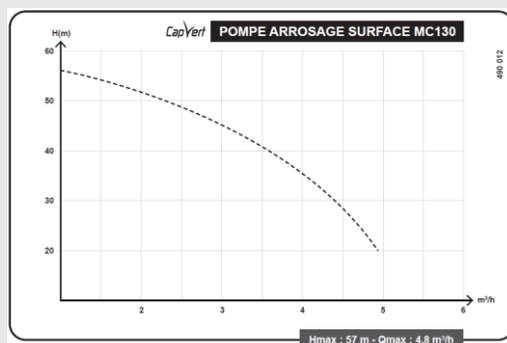
#### ARTICLES

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
490012	POMPE MULTICELLULAIRE MC130	3600074900120

# CapVert



Courbe



#### Packaging

