

POMPE surface multicellulaire

Pompe de surface multicellulaire MC80

DESCRIPTIF

La pompe MC80 est une pompe de surface multicellulaire avec un plus fort débit en sortie de pompe et qui fonctionne de manière plus silencieuse. Elle 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. rester une pompe de surface, en ce sens, il ne faudra pas dépasser les 8 mètres d'aspiration.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristique

Puissance :	800 W
Pression :	3,5 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 :	80 dB
Classe d'isolation : (A, E, B, F, H...)	F
Température maximum du fluide :	35°C

Tableau dimension

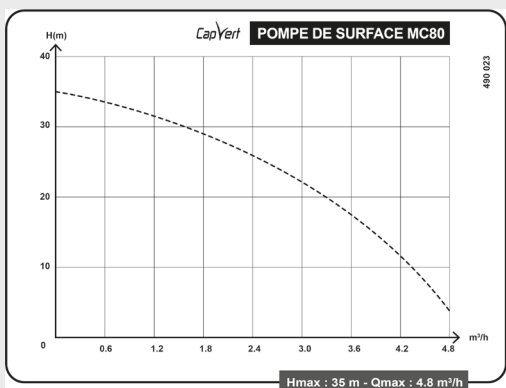
Longueur :	370 mm
Largeur :	200 mm
Hauteur :	230 mm
Poids du produit nu :	9 kg
Longueur du câble :	1,5 m
Type de câble :	H07RN-F 3G 1 mm ²

ARTICLES

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
490023	POMPE MULTICELLULAIRE MC80	3600074900236



Courbe



Packaging

