

POMPE DE SURFACE

GROUPE DE SURPRESSION MONOCELLULAIRE M36

La groupe monocellulaire par excellence

DESCRIPTIF

Ce groupe surpresseur est particulièrement adapté pour l'arrosage ou l'usage domestique, dans les cas où vous utilisez l'eau issue d'un puits ou d'une cuve de récupération des eaux de pluies pour alimenter vos toilettes, machines à laver ou système d'arrosage. Ou plus simplement si le réseau d'eau de ville alimentant votre domicile ne fournit pas une pression suffisante. Le ballon de 36 l à vessie permet de maintenir une certaine réserve d'eau sous pression sans enclencher la pompe intempestivement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance :	1200 W
Pression :	5 bar
Usage du produit :	Eau claire
Débit :	5 m ³ /h
Matière du corps de pompe :	Fonte
Matière du corps du réservoir :	Acier
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 :	Oui
Contenance réservoir :	36 l
Pression d'enclenchement :	1,4 bar
Pression d'arrêt :	2,8 bar
Poignée de transport :	Non
Classe de protection :	1
Indice de protection :	IPX4
Pression acoustique :	85 dB
Classe d'isolation : (A, E, B, F, H...)	F
Température maximum du fluide :	35°C

Tableau dimension

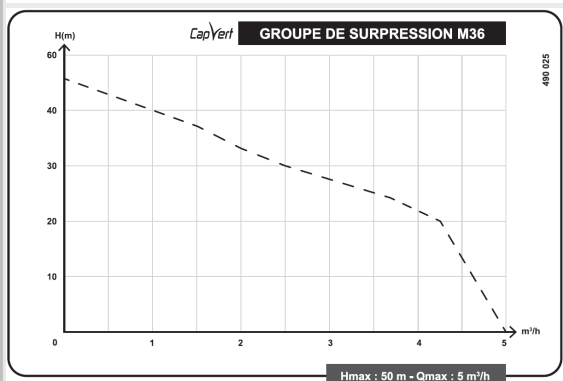
Longueur :	546 mm
Largeur :	332 mm
Hauteur :	570 mm
Poids du produit nu :	20,1 kg
Longueur du câble :	1,5 m
Type de câble :	H07RN-F 3G 1 mm ²

ARTICLES

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
490025	GROUPE DE SURPRESSION M36	3600074900250



Courbe



Packaging

