

POMPE DE SURFACE

GROUPE DE SURPRESSION MULTICELLULAIRE P36

La groupe multicellulaire par excellence

DESRIPTIF

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 à vessie permet de maintenir une certaine réserve d'eau sous pression sans enclencher la pompe intempestivement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	
Puissance :	1100 W
Pression :	4,5 bar
Usage du produit :	Eau claire
Débit :	6 m ³ /h
Matière du corps de pompe :	Inox + Fonte
Matière du corps du réservoir :	Acier
Tension :	220-240 V ~
Fréquence :	50 Hz
Auto amorçage :	oui
Profondeur maxi. d'aspiration :	7 m
Raccordement aspiration :	26 x 34 Femelle
Raccordement refoulement :	26 x 34 Femelle
Granulométrie :	0,5 mm
Interrupteur :	Oui
Contenance réservoir :	36 l
Pression d'enclenchement :	1,4 bar
Pression d'arrêt :	2,4 bar
Poignée de transport :	Non
Classe de protection :	1
Indice de protection :	IPX4
Pression acoustique : (dB)	NC
Classe d'isolation : (A, E, B, F, H...)	F
Température maximum du fluide :	35°C

Tableau dimensions

Longueur :	565 mm
Largeur :	335 mm
Hauteur :	600 mm
Poids du produit nu :	23,4 kg
Longueur du câble :	1,5 m
Type de câble :	H07RN-F 3G 1 mm ²

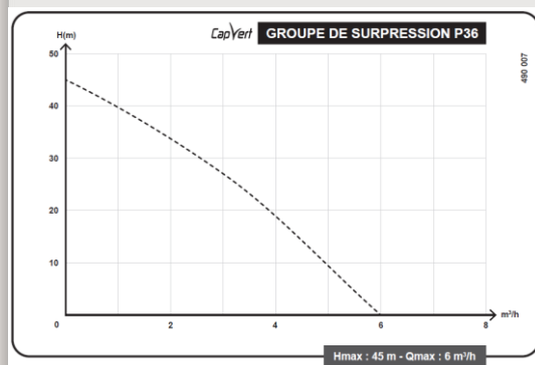
ARTICLES

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
490007	GROUPE DE SURPRESSION P36	3600074900076

CapVert



COURBE



CapVert

GROUPE DE SURPRESSION P36

1100 W

6 m³/h

4,5 bar

MULTICELLULAIRE

CULASSE INOX

