

POMPE VIDE CAVE



Application :

Adaptées aux applications civiles et agricoles aux eaux usées. Leur rendement élevé et leur capacité de fonctionnement continu en font des pompes idéales pour des activités telles que l'irrigation par inondation et par aspersion, le jardinage, l'agriculture, le captage d'eau de lacs, de rivières et de puits, ainsi que pour de nombreuses applications industrielles exigeant des hauteurs de refoulement élevées et des débits moyens.

Information :

Modèle	POWER		Débit d'eau	Q(m ³ /h)	0	3	6	9	12	15	Code Article :
	KW	HP		Q(l/min)	0	50	100	150	200	250	
FW1100MA-SV	1.1	1.5	Hauteur d'élevation en (mètre)	27	24.5	23	20	13.5	5.5	280001028	
FW1500MA-SV	1.5	2		39	36	33	28	20.5	10.5	280001029	



Retabilité extrême



Haute capacité d'amorçage même en présence de bulles d'air



Sortie de refoulement: 2"



Auto-amorçant jusqu'à 8 m

Plage de fonctionnement: Auto-amorçant jusqu'à 8 m.

Plage de température du liquide: Pour usage domestique et industrielle, jusqu'à 35°C .

Liquide pompé: Eaux usées aux applications civiles, agricoles et industrielles.

Indice de protection: IP 68.

Classe d'isolement: B.

Matière de l'hélice: fonte.

Moteur	Composants / Construction	Conditions de fonctionnement
Moteur à induction bipolaire (n=2850 tr/min)	Corps de la pompe: Fonte	Température ambiante maximale 40°C
Isolation de classe B	Boîtier du moteur : Acier inoxydable AISI201	Température du liquide jusqu'à 35°C
Protection IP68	Hélice: Fonte	Profondeur d'immersion maximale de 8 m
Service continu S1	Arbre à moteur: Acier inoxydable AISI 304	
Protecteur thermique pour monophasé	Joint mécanique: Céramique/Graphite	
Monophasé 220V/50Hz	Câble : Câble d'alimentation de 12 m avec prise	