

占APPLICATIONS

Un éventail d'applications pour un drainage rapide et efficace: solution pour vider puisards, cuves, caves, garages, sous sols, piscines, bassins





→ MATÉRIAUX

Corps de pompe	Polypropylène + fibres de verre (PP + GF30)
Arbre moteur	Acier carbone + traitement anti-corrosion e
Roues	Polyamide + fibres de verre (PA + GF30)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur max [m]	9	
Débit max [I/h]	15.500	
Débit max [m³/h]	15,5	
Température max. liquide	35°C	
Passage libre	De 1 mm à 30mm	
Classe d'isolation	F	
Pôles	2	
Degré de protection	IPX8	
Tension	230 V	

CODE	MD 500 VXP		MD 750 VXP	MD 900 VXP
Puissance	500 W		750 W	900 W
Tension	230 V		230 V	230 V
Frèquence	50 Hz		50 Hz	50 Hz
Q max [I/h]	11.000		13.500	15.500
Q max [m³/h]	11		13,5	15,5
H max	6,5 m		8 m	9 m
DNM	1" - 1" 1/4		1" - 1" 1/4	1" - 1" 1/4
Câble	10 m H05RN-F	-	10 m H05RN-F	10 m H05RN-F

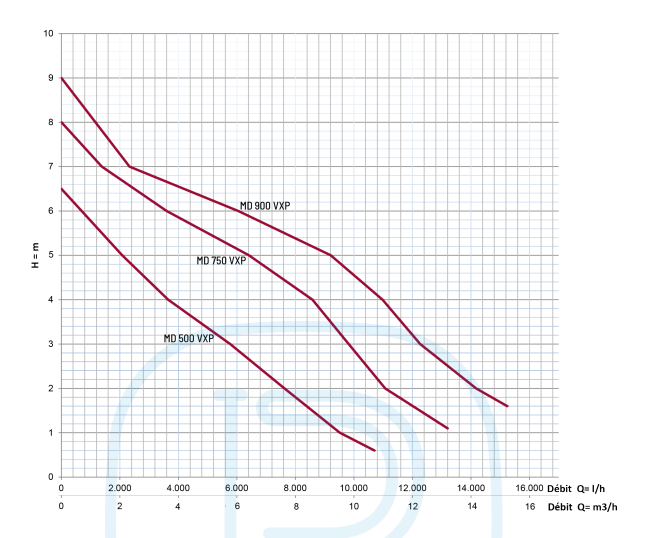




| UTILISATION AUTOMATIQUE ET MANUELLE

La pompe est équipée d'une poignée avec système de fixation du flotteur, pour travailler en mode serpillière.

En mode automatique utilisé l'ergot de fixation du câble pour régler de la course du flotteur.





SANS BASE fonction serpillière Niveau d'aspiration jusque 1 mm



BASE BLEUE pour eaux claires passage libre 3 mm



BASE NOIRE

pour eaux grises
passage libre jusque 30 mm