



## Pompe de relevage multi-fonction pour eaux claires, eaux grises ou serpillière jusqu'à 1 mm

### 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 [l/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

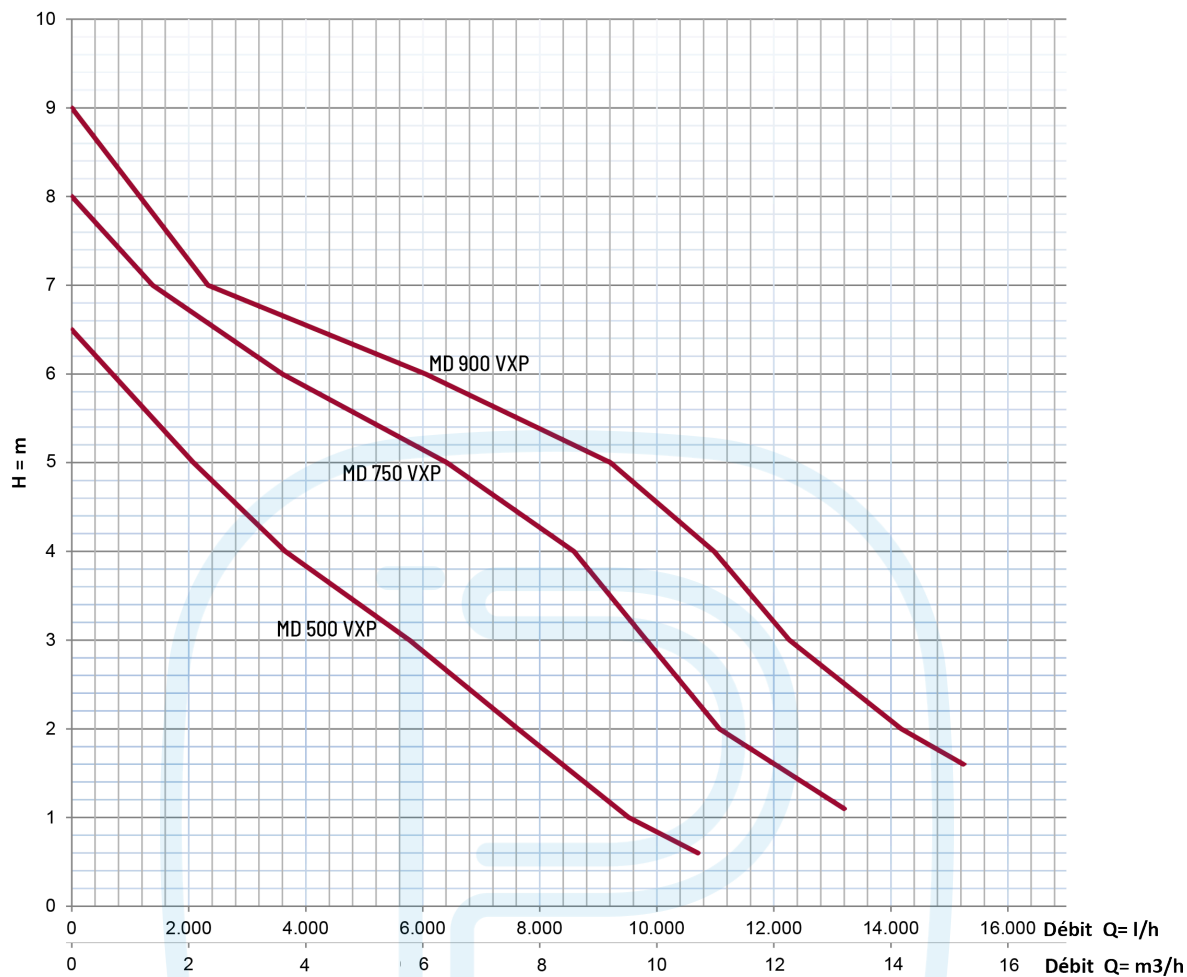
CODE	MD 500 VXP	MD 750 VXP	MD 900 VXP
Puissance	500 W	750 W	900 W
Tension	230 V	230 V	230 V
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Q max [l/h]	11.000	13.500	15.500
Q max [m³/h]	11	13,5	15,5
H max	6,5 m	8 m	9 m
DNM	1" - 1" 1/4	1" - 1" 1/4	1" - 1" 1/4
Câble	10 m H05RN-F	10 m H05RN-F	10 m H05RN-F



### 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 serpillère  
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