



1

## PRÉSENTATION

Évacuation d'eaux de rejet domestiques et industrielles, assèchement de puits ou de tunnels, drainage de zones souterraines. Relevage d'eaux vannes et eaux usées de pavillons, cuisines, restaurants, hôtels, vidange de fosses septiques, relevage d'eaux industrielles.



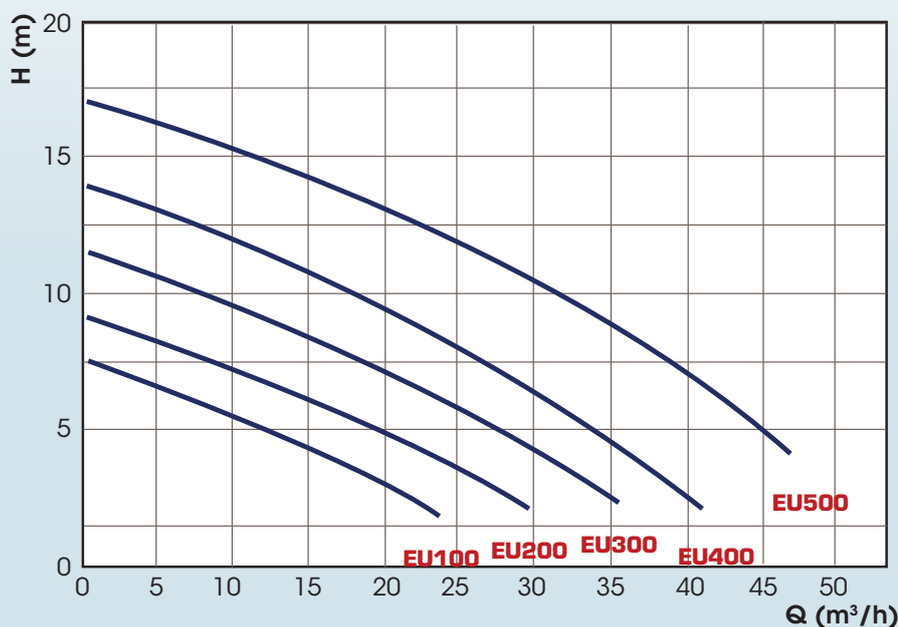
Roue Vortex

Pompe	EU100			EU200			EU300			EU400	EU500
Référence	001172	001538	002216	001911	001447	002755	001566	001300	002756	002757	002758
Auto/manu	A	M	M	A	M	M	A	M	M	Manu	Manu
Construction	Inox			Inox			Inox			Inox	Inox
Roue	Vortex			Vortex			Vortex			Vortex	Vortex
HMT Max (m)	7,5			9,5			12			14	17
Q Max (m <sup>3</sup> /h)	23			29			36			41	47
Passage libre	50 mm			50 mm			50 mm			50 mm	50 mm
Tension mono	◻	◻		◻	◻		◻	◻			
Tension tri			◻			◻			◻	◻	◻
Intensité (A)	3,9	1,4		5,9	2,1		7,3	2,8		3,6	5
P1 (kW)	0,88	0,80		1,25	1,18		1,58	1,57		2,08	2,90
Condensateur	20			25			31,5				
Sortie	2" F			2" F			2" F			2" F	2" F
Poids (kg)	16			18			19,4			20	25,8

2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONFORME  
EN 12050-1



### les + produit

- ▶ **Passage 50 mm** : Relevage de toutes les eaux chargées et claires
- ▶ **Gros débit** : adaptée pour pavillons, cuisines, restaurants, hôtels...
- ▶ **Très robuste** : relevage d'eaux industrielles compatibles avec l'acier inoxydable AISI 304