

POMPES EU

VORTEX - EAUX CHARGÉES

pompes
de relevage

VORTEX
EAUX CHARGÉES

1

PRÉSENTATION

POMPE DE RELEVAGE ROUE VORTEX EAUX CHARGÉES

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 claires, d'eaux industrielles, pompage d'eaux pluviales et eaux de ruissellement (parking, eaux de lavage), vidange de puisards.

CONFORME
EN 12050-1



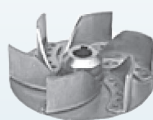
MOTEUR

- Pompe submersible verticale, monobloc
- Étanchéité d'arbre : 1 joint à lèvres
- Indice de protection IP 68
- Protection thermique et condensateur incorporés
- Chambre de connexion câbles complètement isolée
- Roulements à billes graissés à vie
- Moteur asynchrone 2 pôles autoventilé
- Classe d'isolation F
- Rotor S1

Event de réamorçage

Pompe inox

Grand Ø de passage
50 mm



Roue Vortex

LIMITES D'UTILISATION

- Liquide : eaux chargées et claires
- Profondeur d'immersion maxi : 7 m
- Niveau mini d'assèchement
- Granulométrie maxi : Ø 50 mm

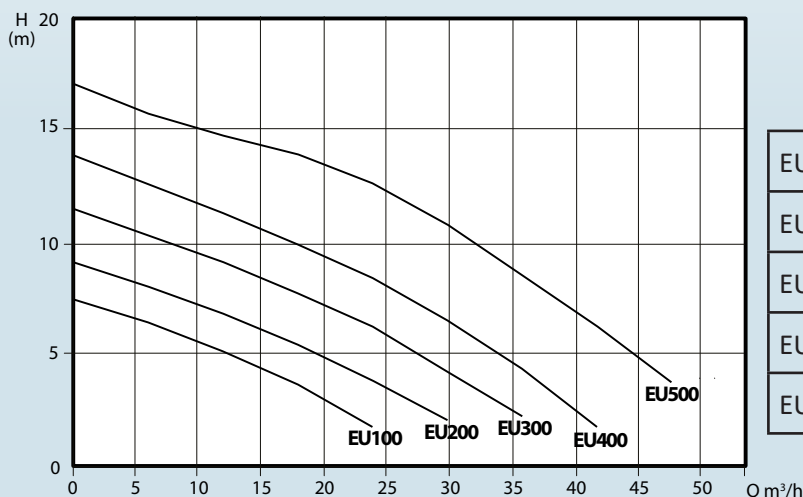
Référence	Auto	Manu	Manu triphasé
EU100	001172	001538	002216
EU200	001911	001447	002755
EU300	001566	001300	002756
EU400	-	-	002757
EU500	-	-	002758

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

2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



	Mono			Tri		Poids (kg)
	P1 (KW)	Int. (A)	Condensateur	P1 (KW)	Int. (A)	
EU 100	0,88	3,9	20	0,80	1,4	16
EU 200	1,25	5,9	25	1,18	2,1	18
EU 300	1,58	7,3	31,5	1,57	2,8	19,4
EU 400	-	-	-	1,92	3,3	20
EU 500	-	-	-	2,40	4,4	25,8