

VIGILEX



Pompe portative submersible pour eaux usées avec solides en suspension, système Vortex.

Pompage pour l'évacuation, le transvasement et la vidange des eaux usées avec solides en suspension. Applications de type pompage de garages ou sous-sols inondés, puisards, fosses de logements, réservoirs d'eau ou transvasement d'eau à partir de réservoirs et de citernes.

CARACTÉRISTIQUES VIGILEX

Caractéristiques électriques

Caractéristiques de construction

- > **Amorçage:** Automatique
- > **Facteur de service:** S1
- > **Indice de protection:** IP68
- > **Isolation électrique:** Classe F
- > **Type de moteur:** Asynchrone
- > **Diamètre de refoulement:** 32mm
- > **Étanchéité par:** Bague d'étanchéité double
- > **Refroidissement moteur:** Eau
- > **Taille maximale des corps solides (mm):** 25
- > **Type raccord refoulement:** Raccord tuyau

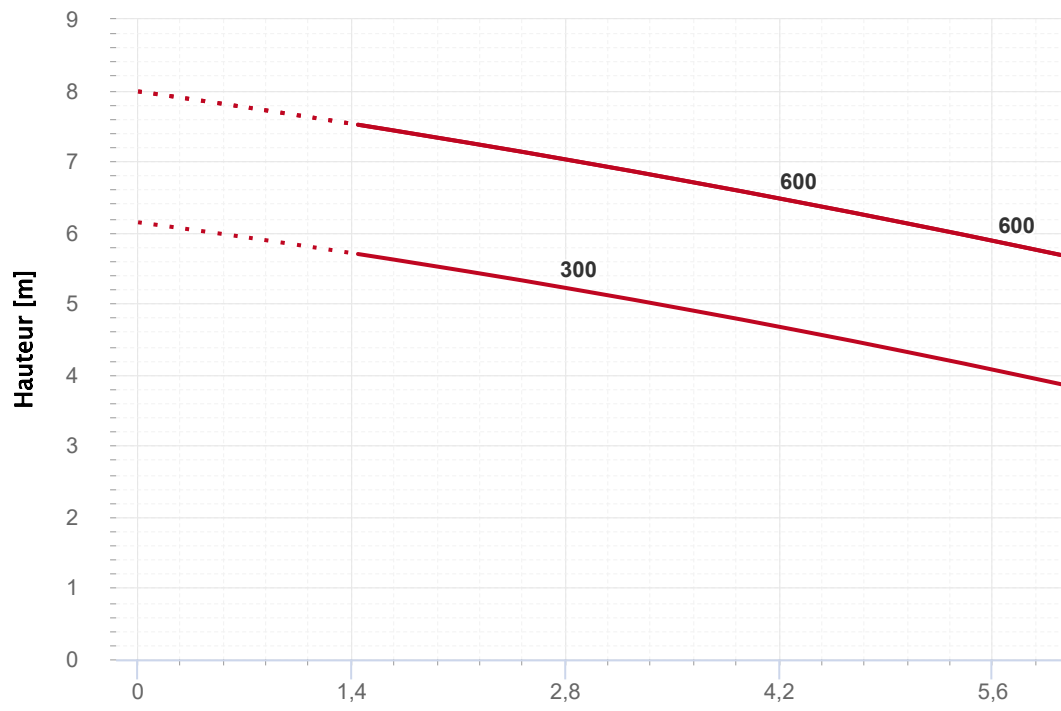
Matériaux

- > **Arbre pompe:** Acier inoxydable AISI 420
- > **Corps d'aspiration:** Technopolymère
- > **Corps de refoulement:** Technopolymère
- > **Joints:** NBR/EPDM
- > **Logement extérieur:** Technopolymère
- > **Roue(s):** Technopolymère

Limites d'utilisation

- > **Immersion maximale (m):** 4
- > **Température du liquide (°C):** Max: 40

RENDEMENT



DONNÉES ÉLECTRIQUES

Modèles monophasés	Modèles triphasés	Intensité [A]		Puissance absorbée P1 [kW]		Puissance moteur P2	
		1~ 230V	3~ 230V	1~	3~	[kW]	[HP]
VIGILEX 300 MA		3,00		0,70		0,55	0,74
	VIGILEX 600 MA		3,30		0,80	0,60	0,80
	VIGILEX 600 MA H		3,30		0,80	0,60	0,80