

# VIGILEX SS



## **Pompe submersible pour les 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 SS

---

## 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:** 1 1/2"
- > **Étanchéité par:** Fermeture mécanique
- > **Refroidissement moteur:** Eau
- > **Taille maximale des corps solides (mm):** 35
- > **Type raccord refoulement:** Filetage

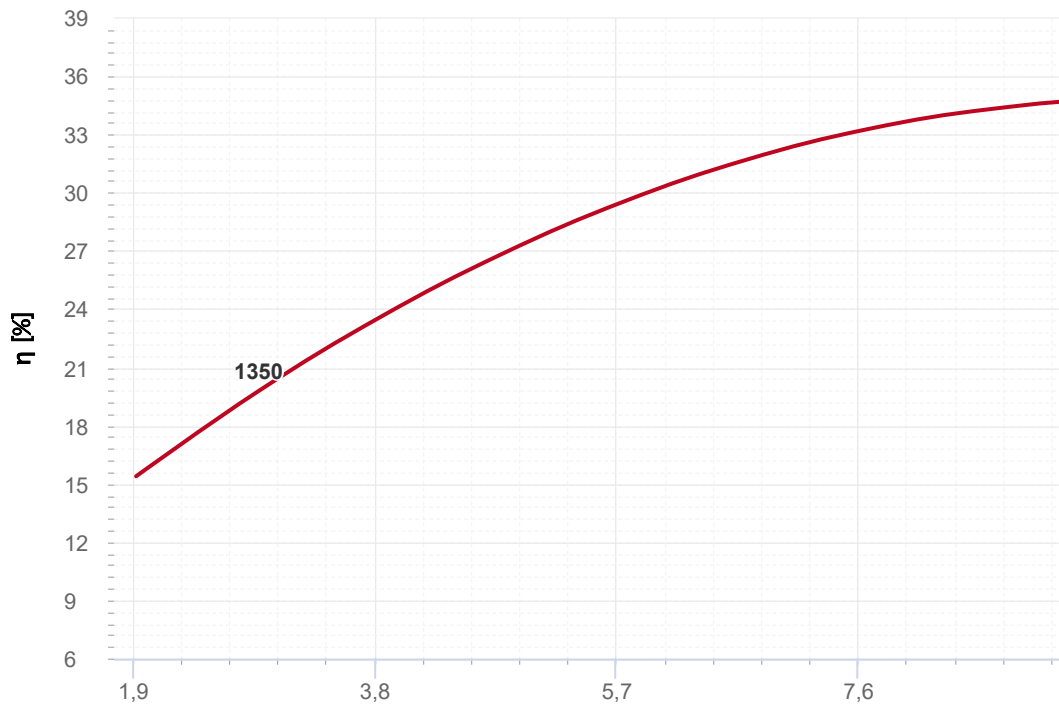
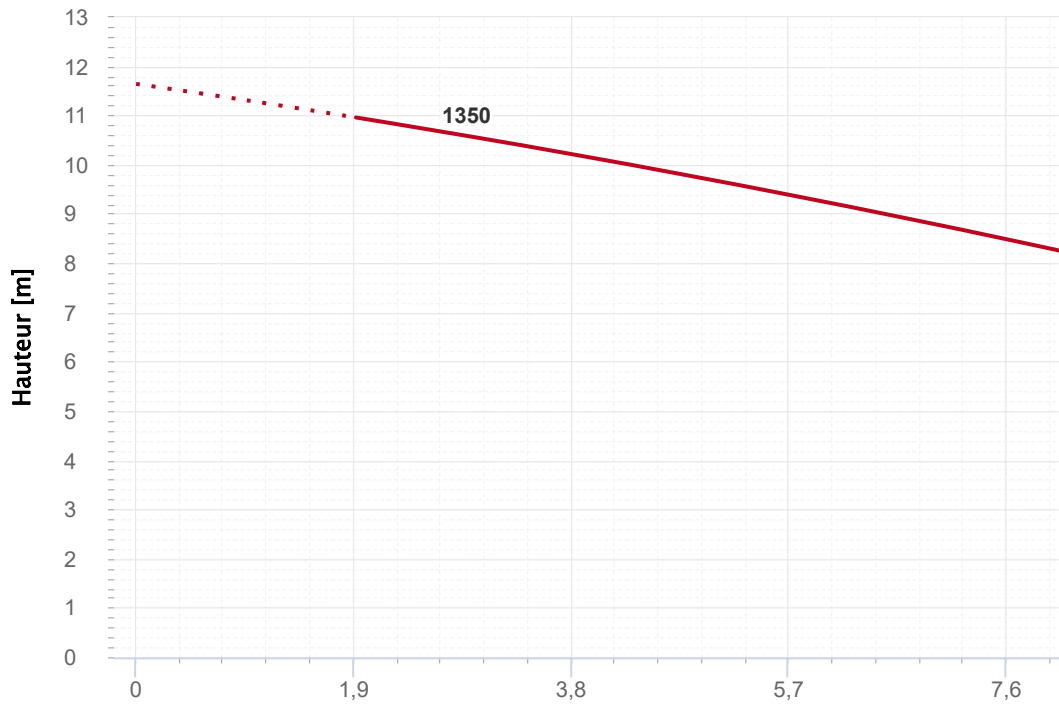
## Matériaux

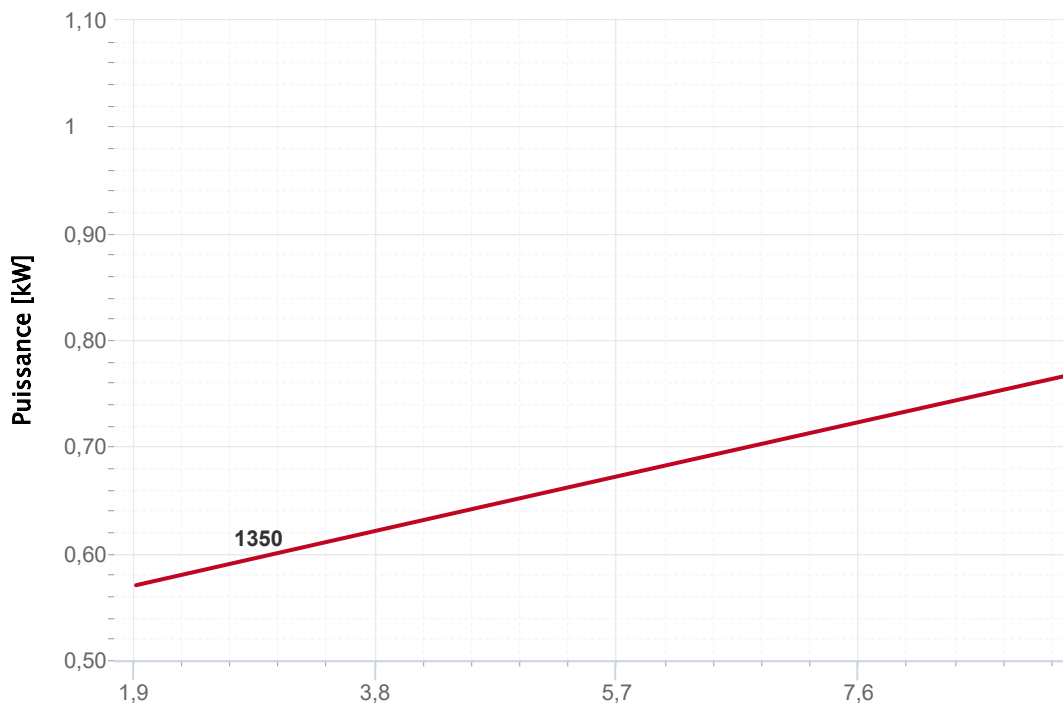
- > **Arbre pompe:** Acier inoxydable AISI 420
- > **Corps d'aspiration:** Technopolymère
- > **Corps de refoulement:** Acier inoxydable AISI 304
- > **Fermeture mécanique:** Alumine-Graphite
- > **Joints:** NBR/EPDM
- > **Logement extérieur:** Acier inoxydable AISI 304
- > **Roue(s):** Technopolymère renforcé à l'acier

## Limites d'utilisation

- > **Immersion maximale (m):** 7
- > **Température du liquide (°C):** Max: 40

# RENDEMENT





# DONNÉES ÉLECTRIQUES

---

Modèles monophasés	Intensité [A]	Puissance absorbée P1 [kW]	Puissance moteur P2	
			[kW]	[HP]
50 Hz	1~ 230V	1~		
VIGILEX SS MA	4,70	1,00	0,90	1,21