



Pompe portable submersible pour les eaux usées.

Pompage pour l'évacuation, le transvasement et la vidange des eaux usées, et pour la vidange de piscines. 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 VIGILA

Caractéristiques électriques

- > **Amorçage:** Automatique
- > **Facteur de service:** S1
- > **Indice de protection:** IP68
- > **Isolation électrique:**
Classe F
- > **Type de moteur:**
Asynchrone

Matériaux

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

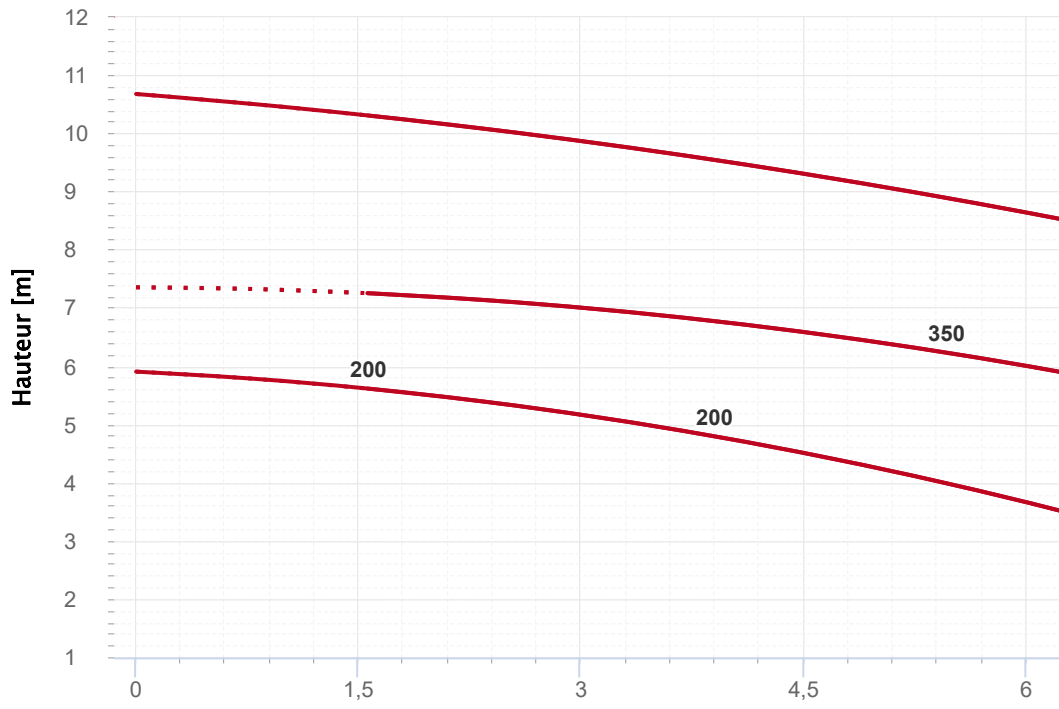
Caractéristiques de construction

- > **Diamètre de refoulement:**
32mm
- > **Étanchéité par:** Bague d'étanchéité double
- > **Refroidissement moteur:**
Eau
- > **Taille maximale des corps solides (mm):** 10
- > **Type raccord refoulement:**
Raccord tuyau

Limites d'utilisation

- > **Immersion maximale (m):**
2
- > **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~		
VIGILA 200 MA H			0,25	0,34
VIGILA 500 MA H			0,60	0,80
VIGILA 200 MA	1,50	0,35	0,25	0,34
VIGILA 350 MA	2,70	0,50	0,50	0,67
VIGILA 350 MA H	2,70	0,55	0,50	0,67
VIGILA 500 MA		0,85	0,60	0,80