

DRAINEX 400



**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 DRAINEX 400

Caractéristiques électriques

Caractéristiques de construction

- > **Facteur de service:** S1
- > **Indice de protection:** IP68
- > **Isolation électrique:** Classe F
- > **Type de moteur:** Asynchrone
- > **Diamètre de refoulement:** 50mm
- > **Étanchéité par:** Double-fermeture mécanique
- > **Refroidissement moteur:** Eau
- > **Taille maximale des corps solides (mm):** 45
- > **Type raccord refoulement:** Bride

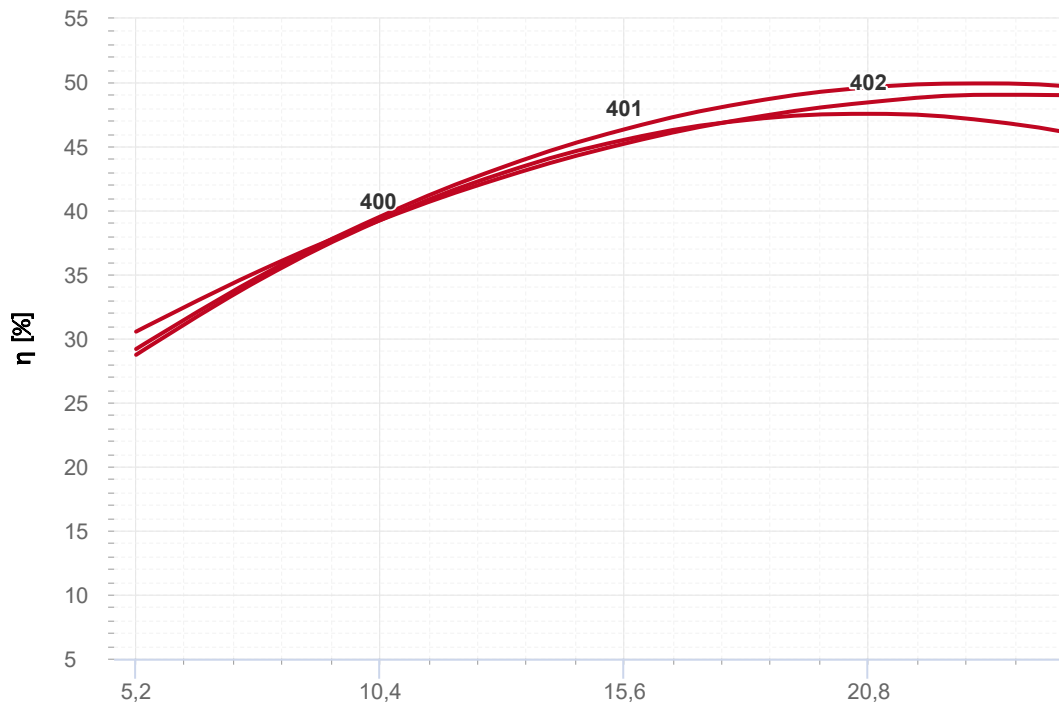
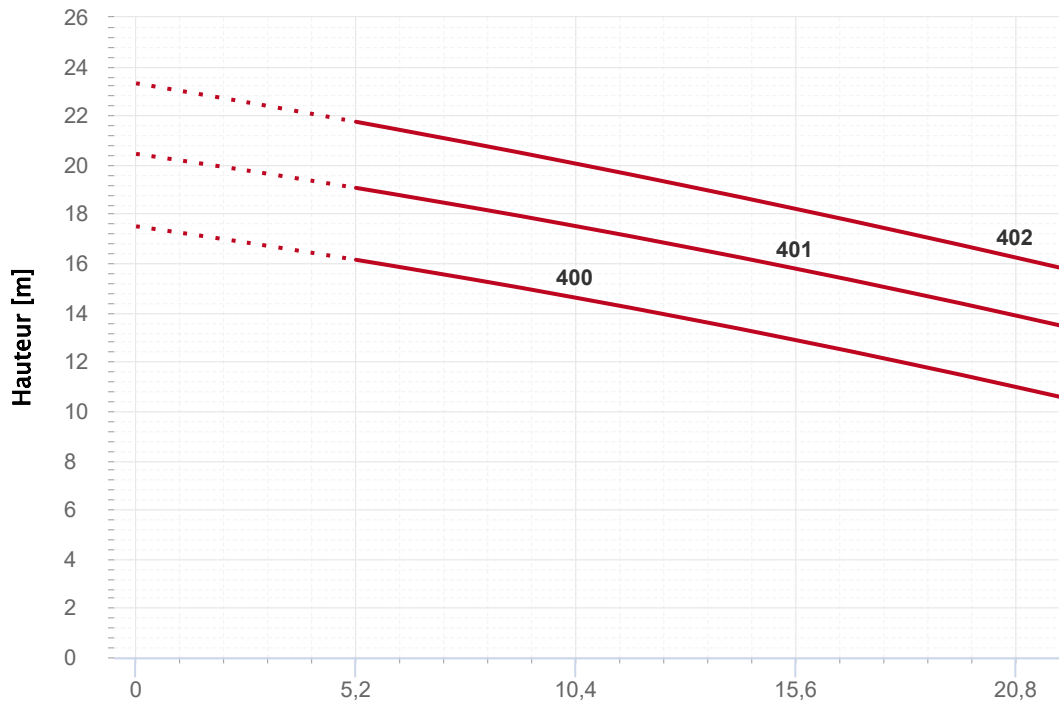
Matériaux

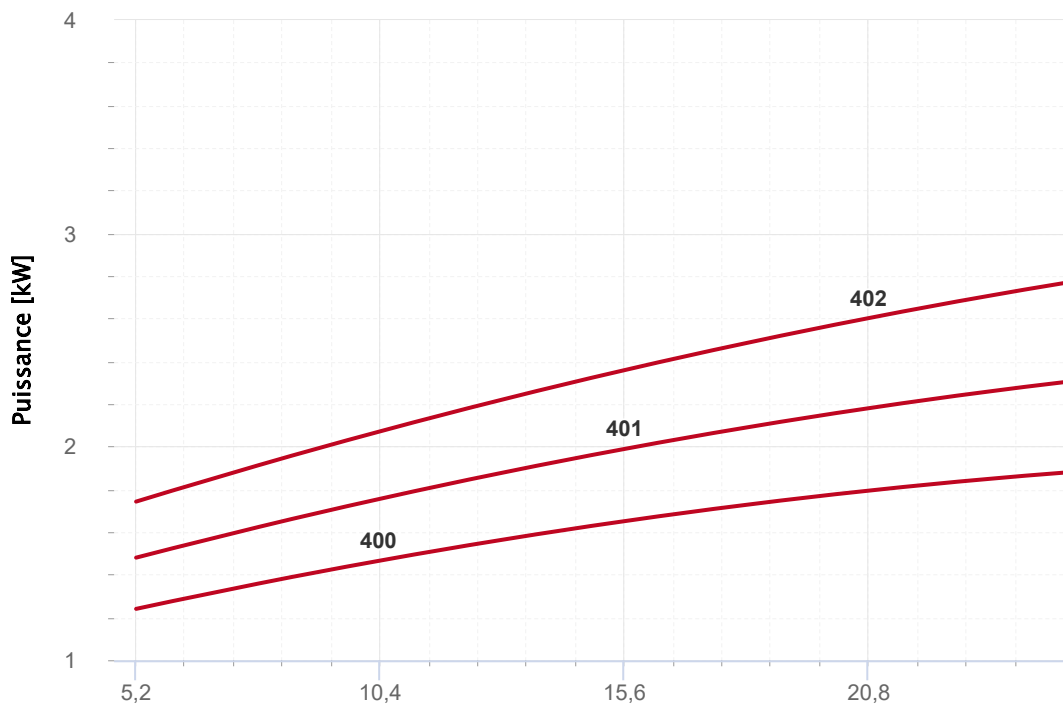
- > **Arbre pompe:** Acier inoxydable AISI 420
- > **Corps d'aspiration:** Fonte
- > **Corps de refoulement:** Fonte
- > **Fermeture mécanique:** Alumine-Graphite
- > **Joints:** NBR/EPDM
- > **Logement extérieur:** Fonte
- > **Roue(s):** Fonte

Limites d'utilisation

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

RENDEMENT





DONNÉES ÉLECTRIQUES

Modèles triphasés	Intensité [A]	Puissance absorbée P1 [kW]	Puissance moteur P2	
			[kW]	[HP]
50 Hz	3~ 400V	3~		
DRAINEX 400	4,10	2,00	2,60	3,49
DRAINEX 401	4,70	2,50	2,60	3,49
DRAINEX 402	5,50	3,20	2,60	3,49