

DRAINEX 300



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 300

Caractéristiques électriques

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

- > **Diamètre de refoulement:**
2 1/2"
- > **Étanchéité par:** Fermeture
mécanique
- > **Refroidissement moteur:**
Eau
- > **Taille maximale des corps
solides (mm):** 65
- > **Type raccord refoulement:**
Filetage

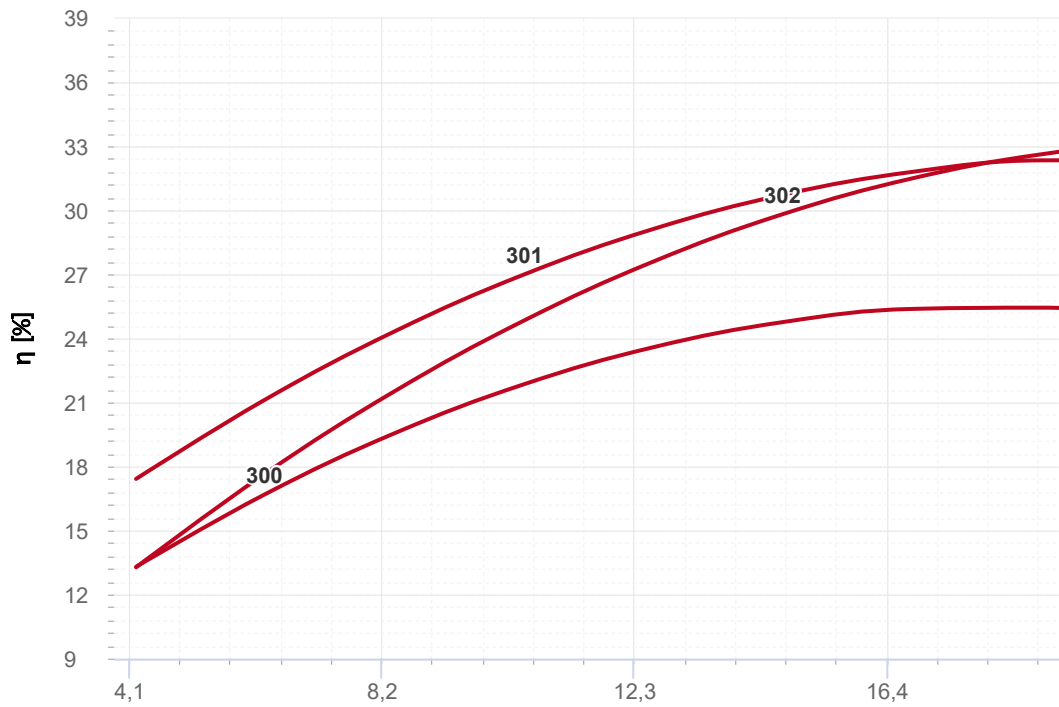
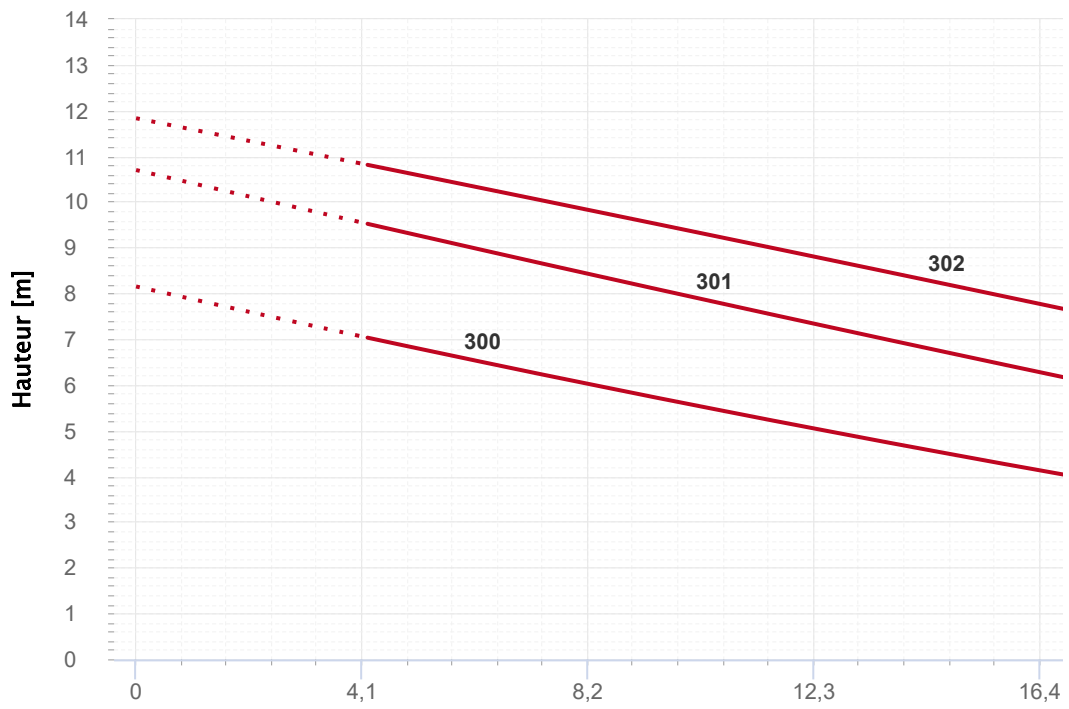
Matériaux

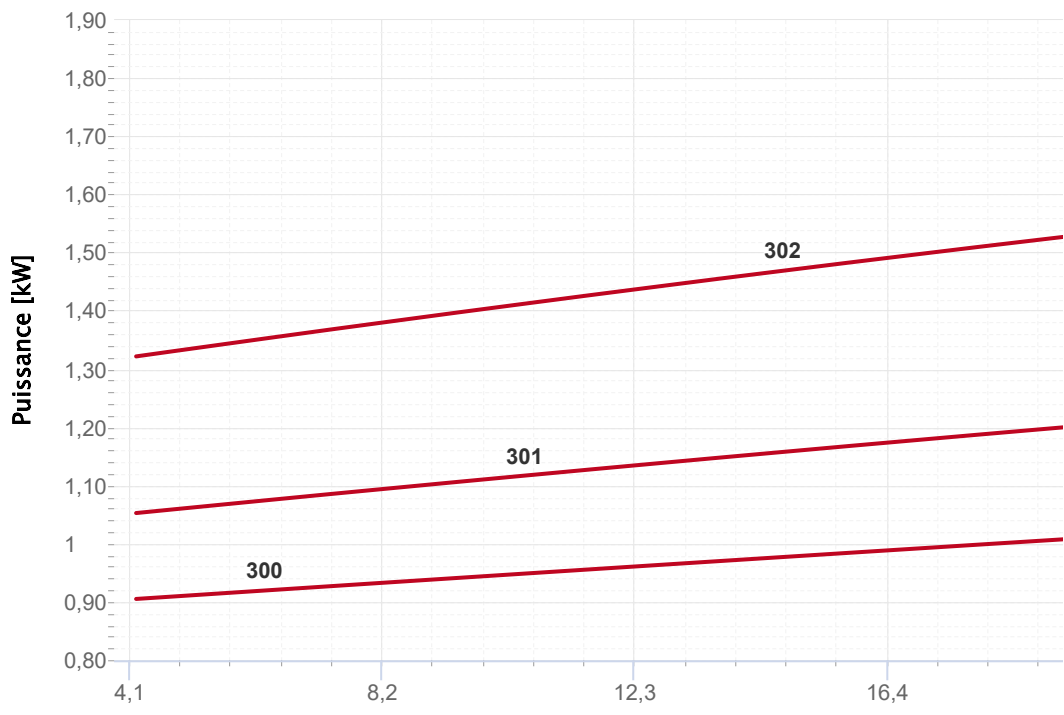
- > **Arbre pompe:** Acier
inoxydable AISI 420
- > **Corps d'aspiration:** Fonte
- > **Corps de refoulement:**
Fonte
- > **Fermeture mécanique:**
Alumine-Graphite
- > **Joints:** NBR/EPDM
- > **Logement extérieur:** Fonte
- > **Roue(s):** Fonte

Limites d'utilisation

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

RENDEMENT





DONNÉES ÉLECTRIQUES

Modèles monophasés	Modèles triphasés	Intensité [A]		Puissance absorbée P1 [kW]		Puissance moteur P2	
		1~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]
DRAINEX 300 MA	DRAINEX 300	5,50	2,40	1,20	1,20	1,10	1,48
DRAINEX 301 MA	DRAINEX 301	6,80	2,70	1,50	1,50	1,10	1,48
DRAINEX 302 MA	DRAINEX 302	7,80	3,00	1,80	1,80	1,10	1,48