

DRAINEX 200



**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 200

Caractéristiques électriques

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

- > **Diamètre de refoulement:**
2"
- > **Étanchéité par:** Fermeture
mécanique
- > **Refroidissement moteur:**
Eau
- > **Taille maximale des corps
solides (mm):** 45
- > **Type raccord refoulement:**
Filetage

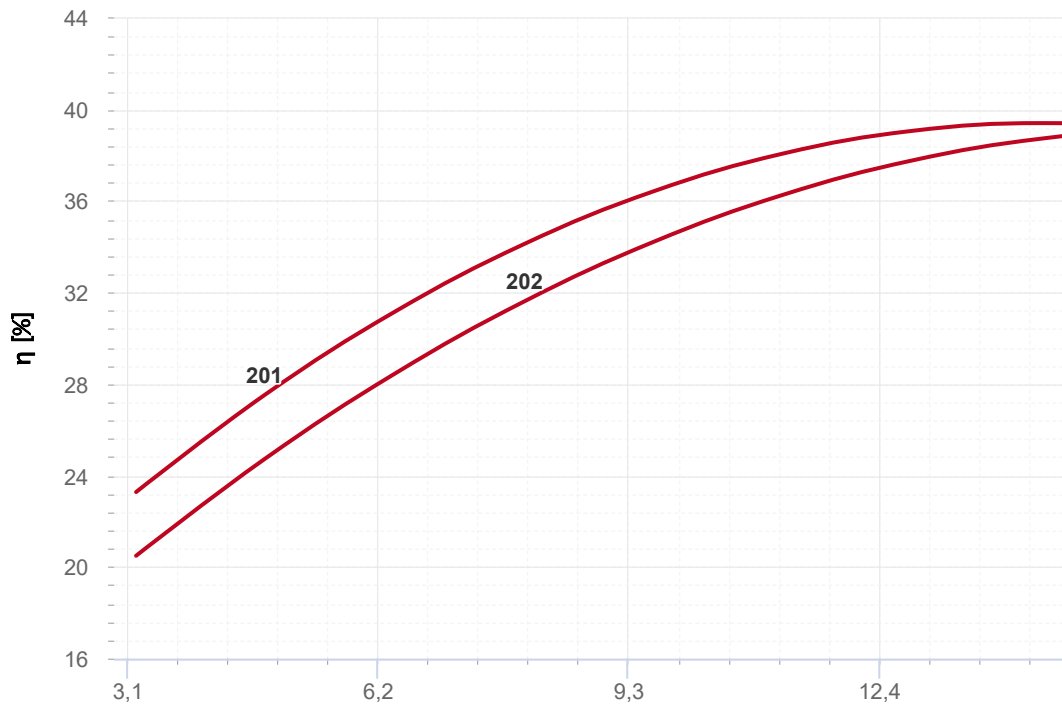
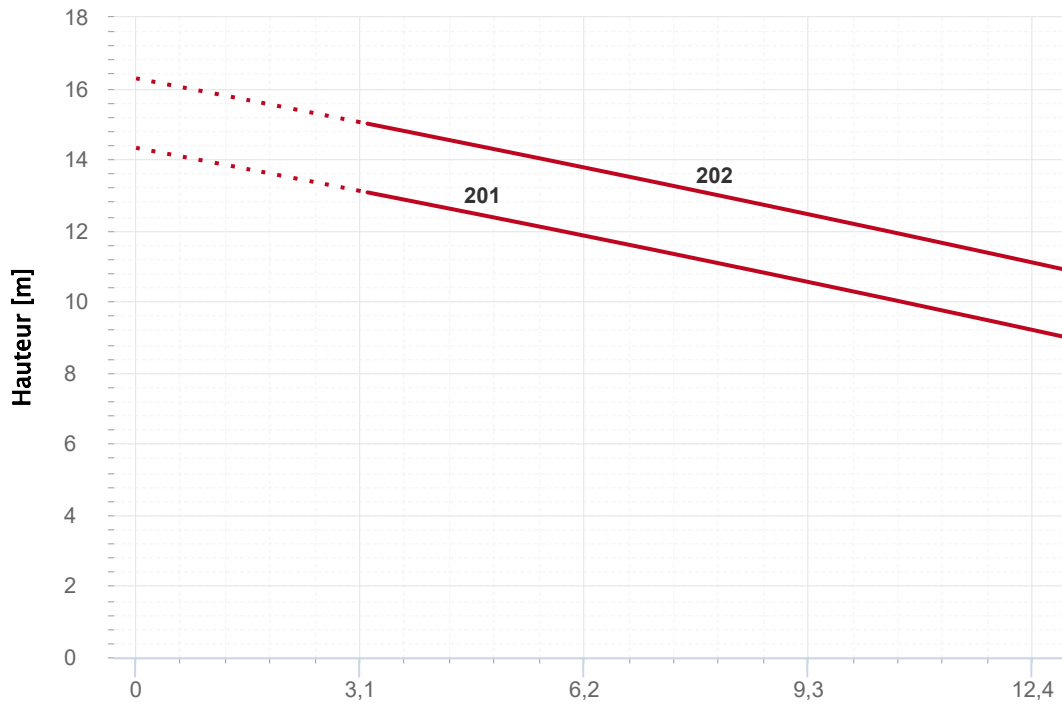
Matériaux

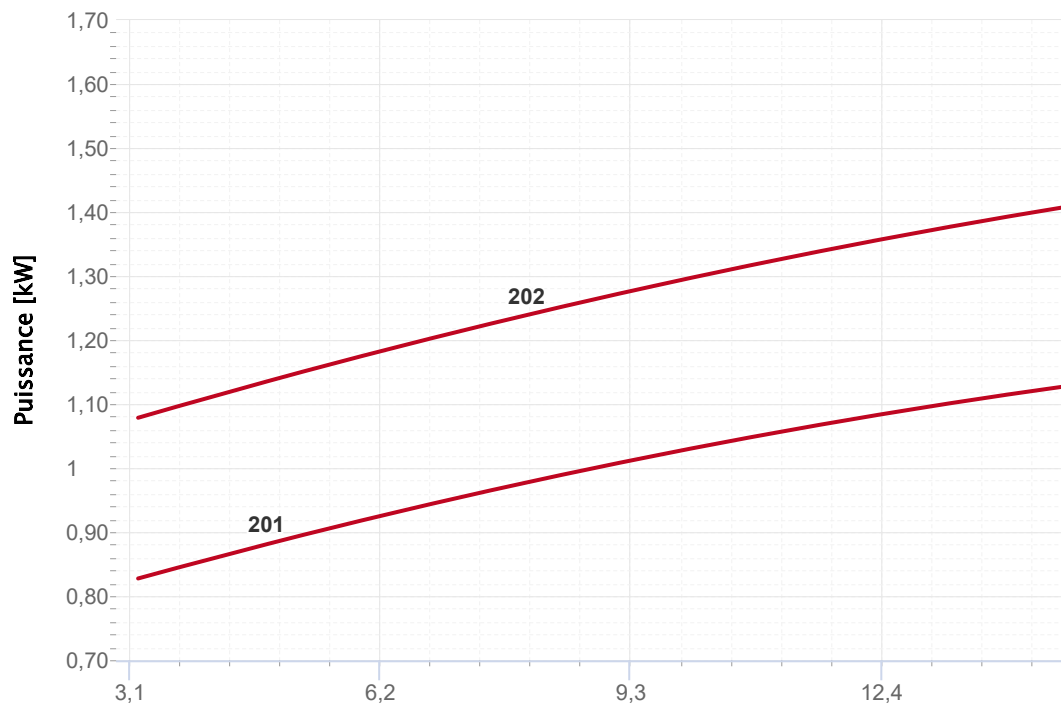
- > **Arbre pompe:** Acier
inoxydable AISI 420
- > **Corps d'aspiration:** Fonte
- > **Corps de refoulement:**
Fonte
- > **Fermeture mécanique:**
Alumine-Graphite
- > **Joints:** NBR/EPDM
- > **Logement extérieur:** Fonte
- > **Roue(s):** Fonte

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 201 MA	DRAINEX 201	5,80	2,60	1,40	1,40	1,10	1,48
DRAINEX 202 MA	DRAINEX 202	6,80	2,80	1,60	1,60	1,10	1,48