

DRAINEX 600



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 600

Caractéristiques électriques

Caractéristiques de construction

- > **Facteur de service:** S1
- > **Indice de protection:** IP68
- > **Isolation électrique:** Classe F
- > **Type de moteur:** Asynchrone
- > **Diamètre de refoulement:** 65mm
- > **Étanchéité par:** Double-fermeture mécanique
- > **Refroidissement moteur:** Eau
- > **Taille maximale des corps solides (mm):** 65
- > **Type raccord refoulement:** Bride

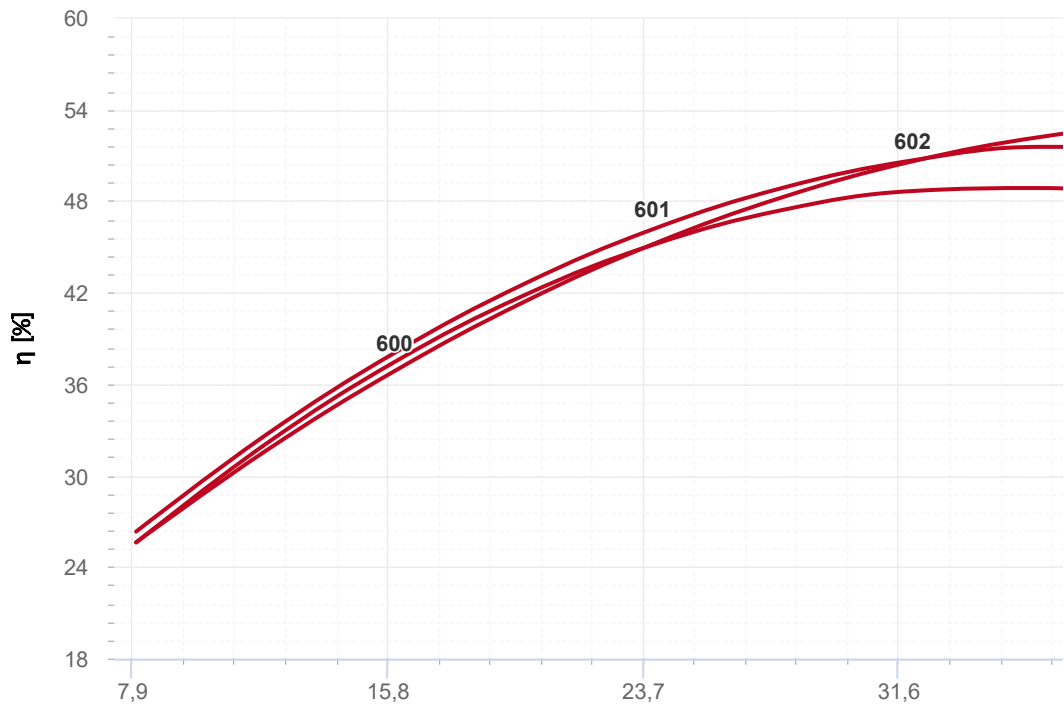
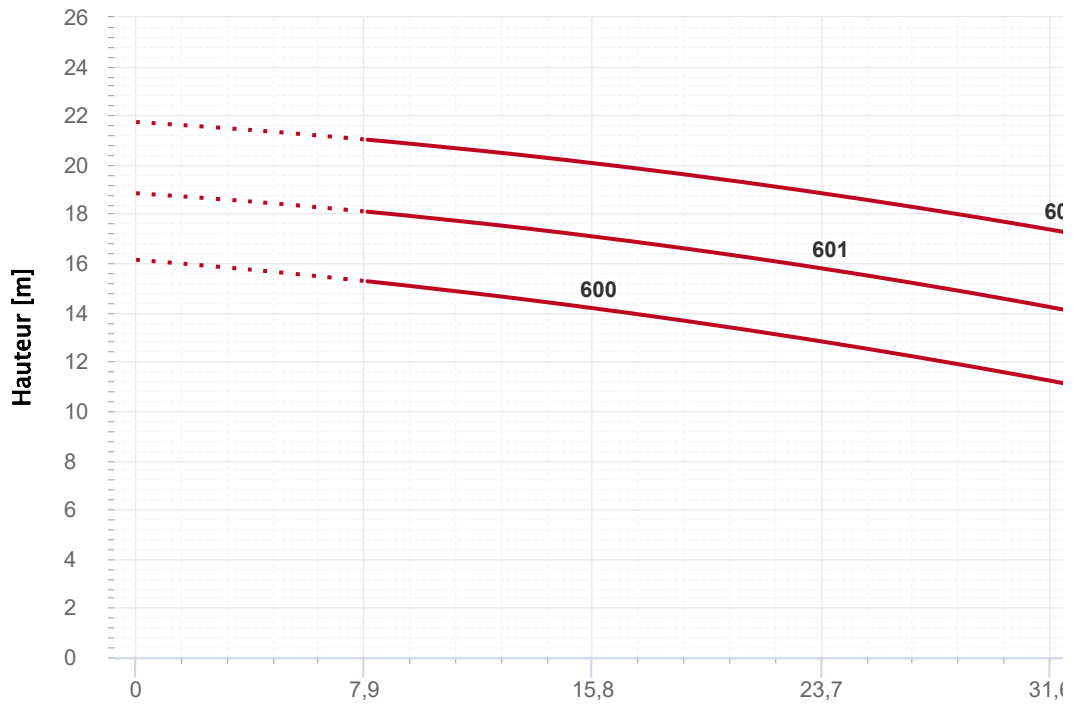
Matériaux

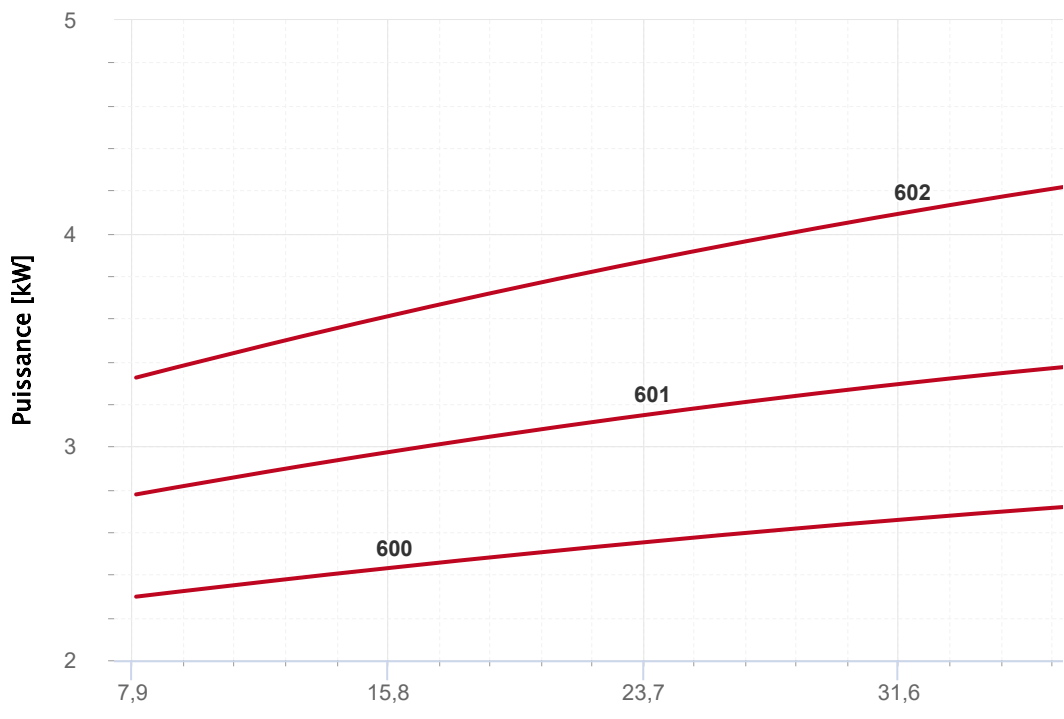
- > **Arbre pompe:** Acier inoxydable AISI 420
- > **Corps d'aspiration:** Fonte
- > **Corps de refoulement:** Fonte
- > **Fermeture mécanique:** Alumine-Graphite
- > **Joints:** NBR/EPDM
- > **Logement extérieur:** Fonte
- > **Roue(s):** Fonte

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 600	5,50	3,00	3,70	4,96
DRAINEX 601	6,40	3,70	3,70	4,96
DRAINEX 602	7,50	4,80	3,70	4,96