

WIPER 3



Pompe centrifuge mono-étage pour la recirculation d'eau.

Recirculation de l'eau dans les piscines, les spas et les équipements d'hydromassage.

CARACTÉRISTIQUES WIPER 3

Caractéristiques électriques

- > **Amorçage:** Automatique
- > **Facteur de service:** S1
- > **Indice de protection:** IPX5
- > **Isolation électrique:**
Classe F
- > **Type de moteur:**
Asynchrone

Matériaux

- > **Arbre pompe:** AISI 431
- > **Corps d'aspiration:**
Technopolymère
- > **Corps de refoulement:**
Technopolymère
- > **Diffuseur(s):**
Technopolymère
- > **Fermeture mécanique:**
Alumine-Graphite
- > **Joint(s):** NBR/EPDM
- > **Logement extérieur:**
Technopolymère
- > **Logement moteur:**
Aluminium
- > **Roue(s):** Technopolymère

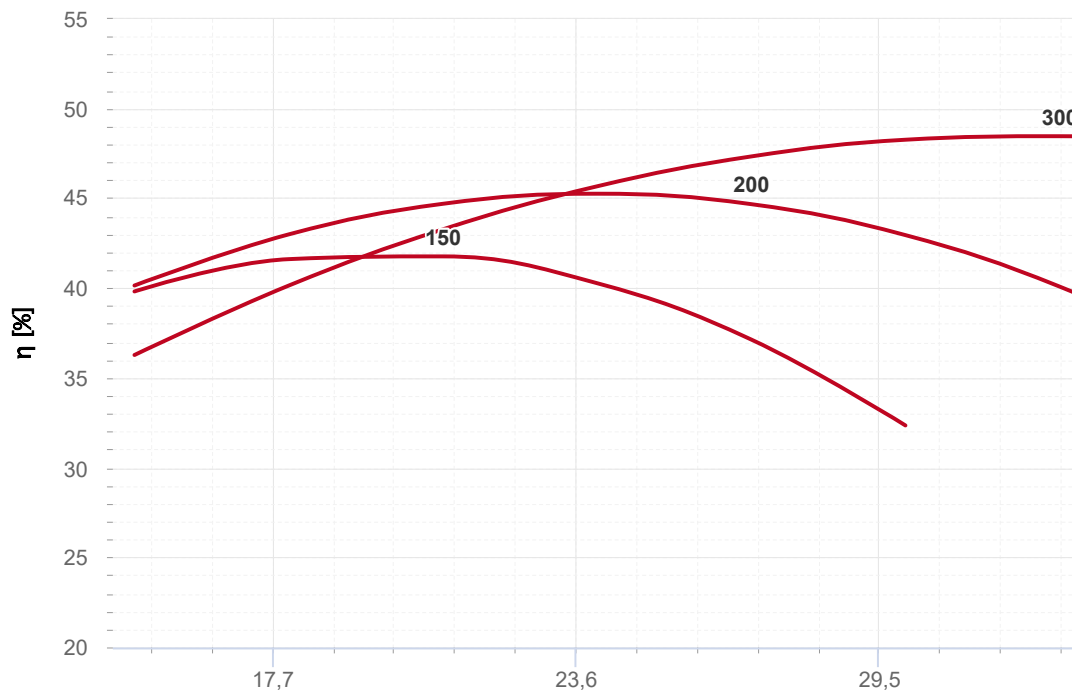
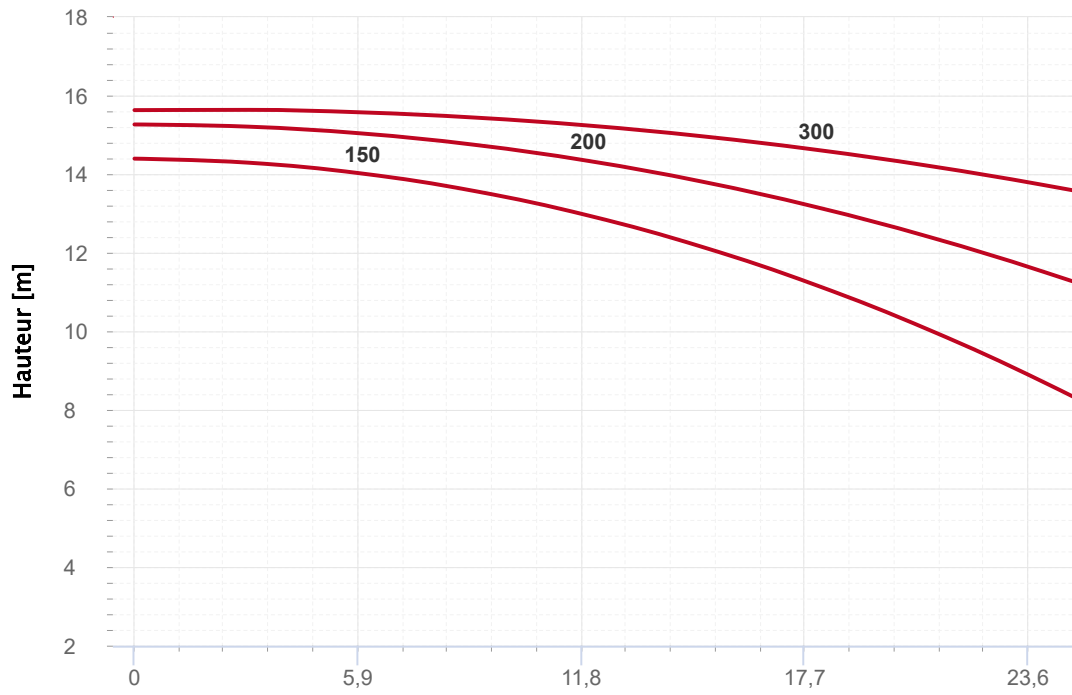
Caractéristiques de construction

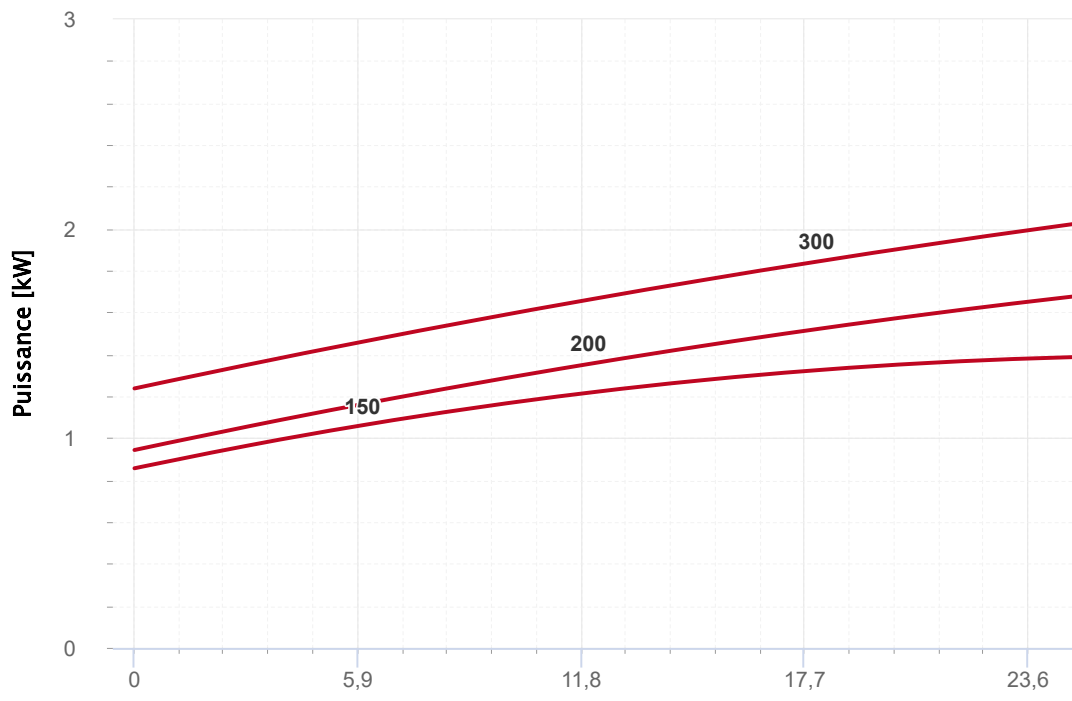
- > **Diamètre d'aspiration:**
63mm
- > **Diamètre de refoulement:**
63mm
- > **Étanchéité par:** Fermeture
mécanique
- > **Refroidissement moteur:**
Ventilateur
- > **Type raccord aspiration:**
Raccord coller
- > **Type raccord refoulement:**
Raccord coller

Limites d'utilisation

- > **Température du liquide**
(°C): Max: 50

RENDEMENT





DONNÉES ÉLECTRIQUES

Modèles monophasés	Modèles triphasés	Intensité [A]		Puissance absorbée P1 [kW]		Puissance moteur P2	
		1~ 230V	3~ 230/400V	1~	3~	[kW]	[HP]
WIPER 3 150M	WIPER 3 150	6,20	5,00/2,90	1,40	1,40	1,10	1,48
WIPER 3 200M	WIPER 3 200	8,80	6,60/3,80	1,90	1,90	1,50	2,01
WIPER 3 300M	WIPER 3 300	11,00	7,10/4,10	2,50	2,40	2,20	2,95