

# WIPER



## **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

---

## Caractéristiques électriques

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

## Matériaux

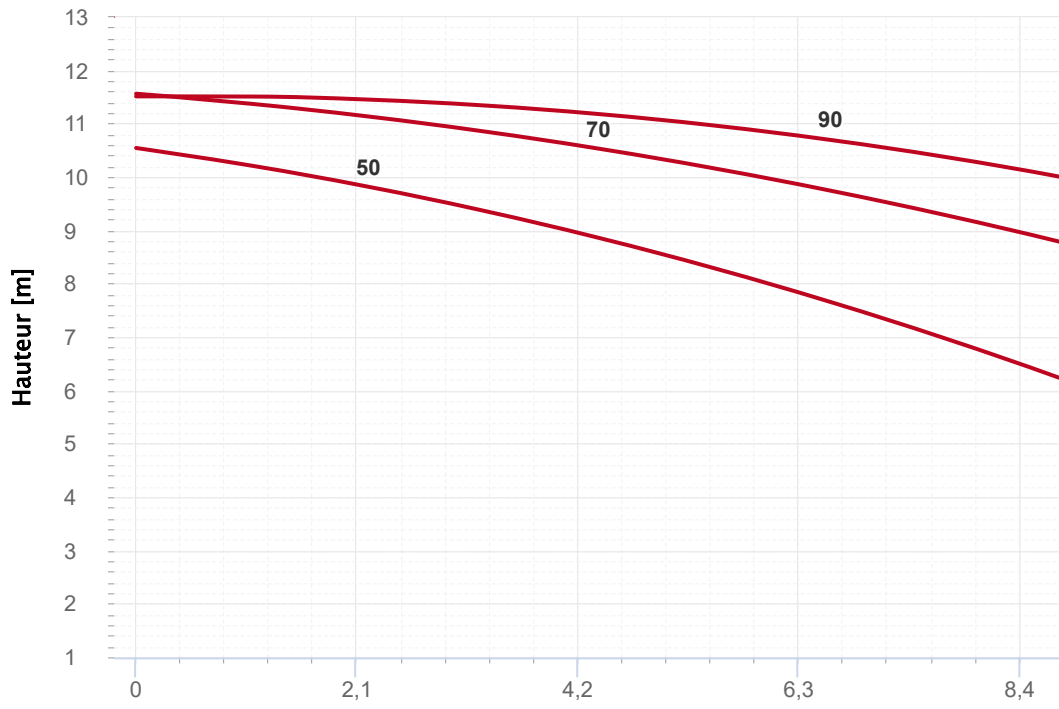
- > **Arbre pompe:** Acier  
inoxydable AISI 431
- > **Corps d'aspiration:**  
Technopolymère
- > **Corps de refoulement:**  
Technopolymère
- > **Diffuseur(s):**  
Technopolymère
- > **Fermeture mécanique:**  
Alumine-Graphite
- > **Joints:** NBR/EPDM
- > **Logement extérieur:**  
Technopolymère
- >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

- > **Diamètre d'aspiration:**  
50mm
- > **Diamètre de refoulement:**  
50mm
- > **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	Intensité [A]	Puissance absorbée P1 [kW]
50 Hz	1~ 230V	1~
WIPER 50M	2,10	0,50
WIPER 70M	2,70	0,65
WIPER 90M	3,80	0,85