

# PISCIS 3



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

Recirculation des eaux claires. Idéale pour les applications avec eau salée.

# CARACTÉRISTIQUES PISCIS 3

---

## Caractéristiques électriques

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

## Matériaux

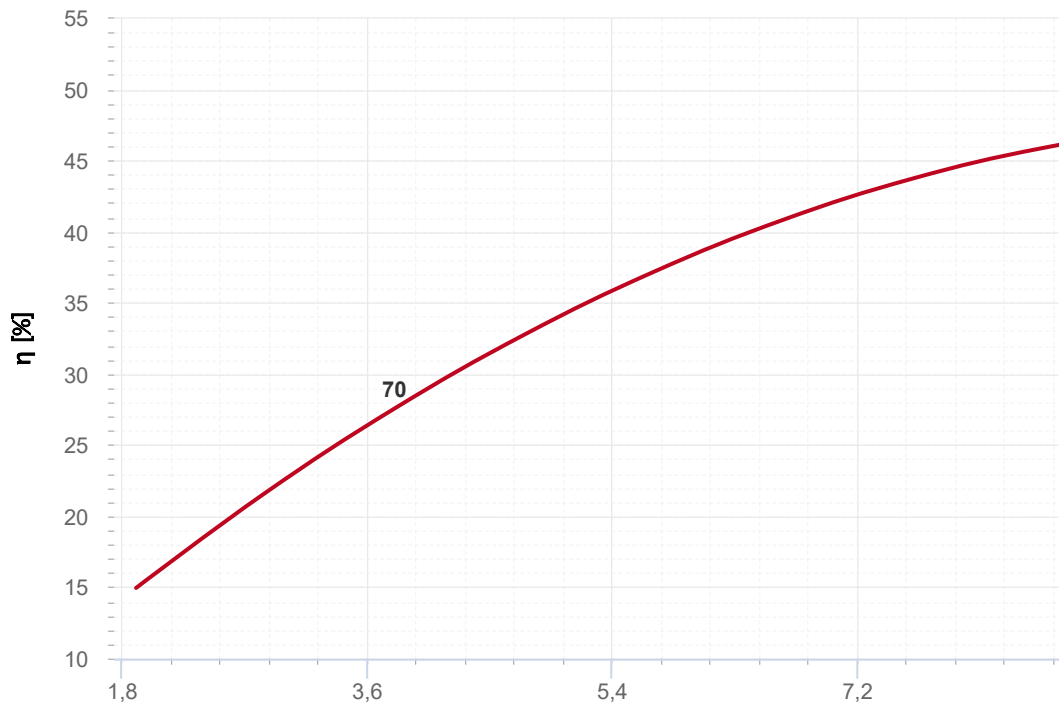
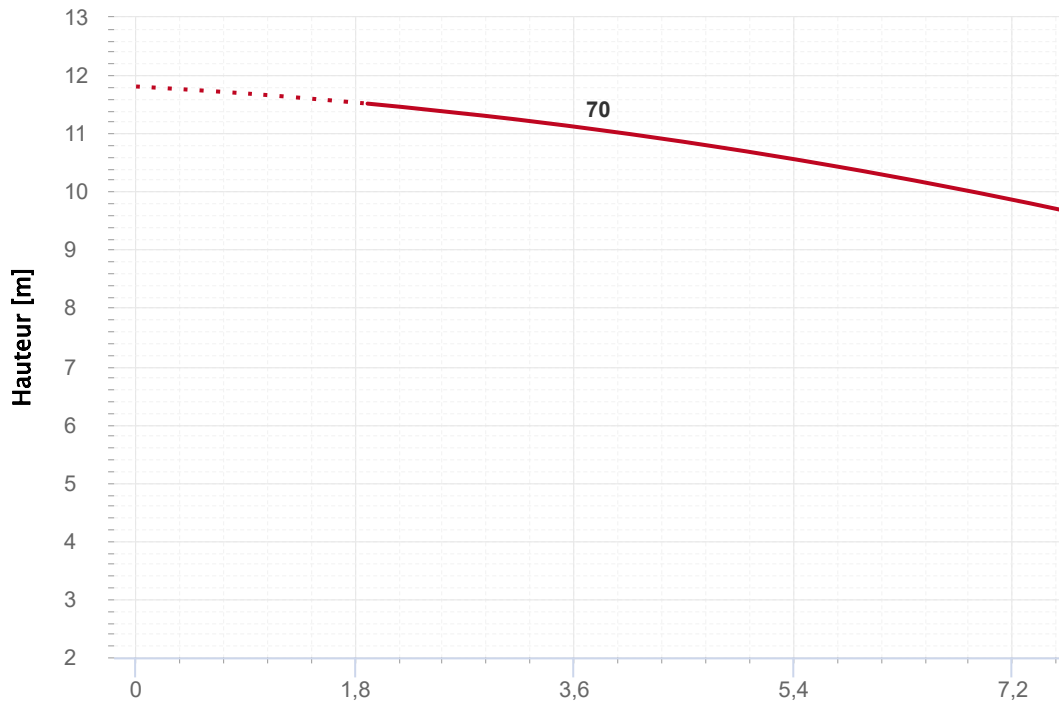
- > **Arbre pompe:** Acier  
inoxydable AISI 431
- > **Corps d'aspiration:**  
Technopolymère
- > **Corps de refoulement:**  
Technopolymère
- > **Diffuseur(s):**  
Technopolymère
- > **Fermeture mécanique:**  
Alumine-Graphite
- > **Joints:** NBR/EPDM
- > **Logement extérieur:**  
Technopolymère
- >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

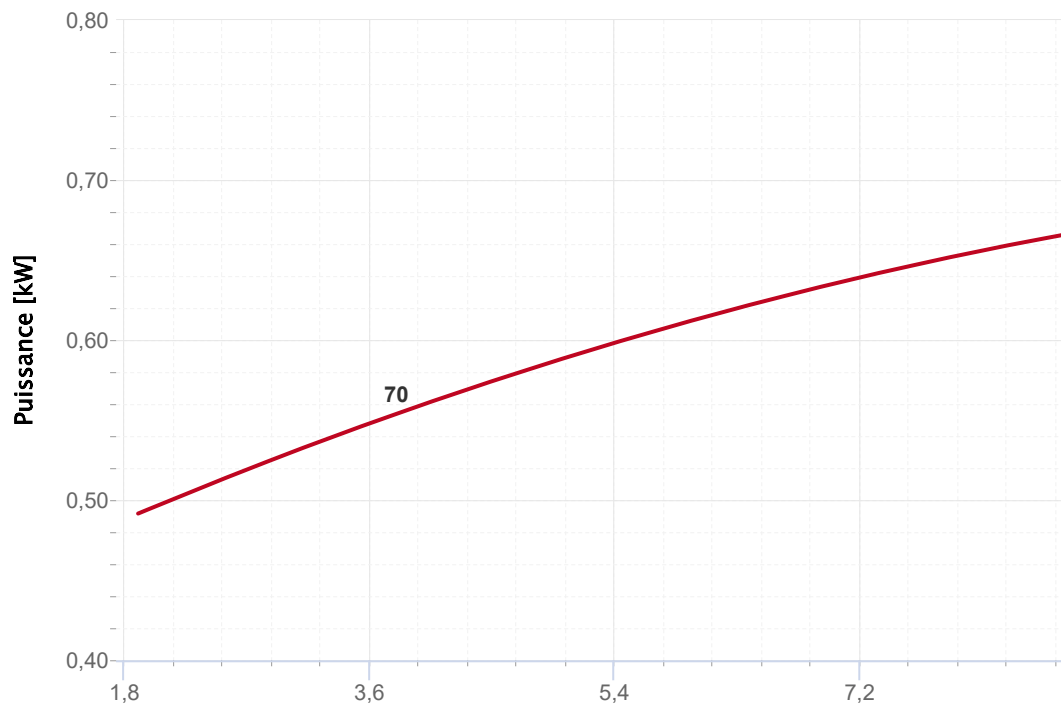
- > **Diamètre d'aspiration:** 1 1/2"
- > **Diamètre de refoulement:**  
1 1/2"
- > **Étanchéité par:** Fermeture  
mécanique
- > **Refroidissement moteur:**  
Ventilateur
- > **Type raccord aspiration:**  
Filetage
- > **Type raccord refoulement:**  
Filetage

## Limites d'utilisation

- > **Température du liquide (°C):** Max: 40

# RENDEMENT





# DONNÉES ÉLECTRIQUES

---

Modèles monophasés	Intensité [A]	Puissance absorbée P1 [kW]	Puissance moteur P2	
			[kW]	[HP]
50 Hz	1~ 230V	1~		
PISCIS 3 70M	3,30	0,70	0,55	0,74