

TIPER

 **ESPA**
Innovative Solutions



Pompe centrifuge mono-étage pour la recirculation de l'eau dans les équipements d'hydromassage.

Recirculation de l'eau dans les équipements d'hydromassage.

CARACTÉRISTIQUES TIPER

Caractéristiques électriques

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

Matériaux

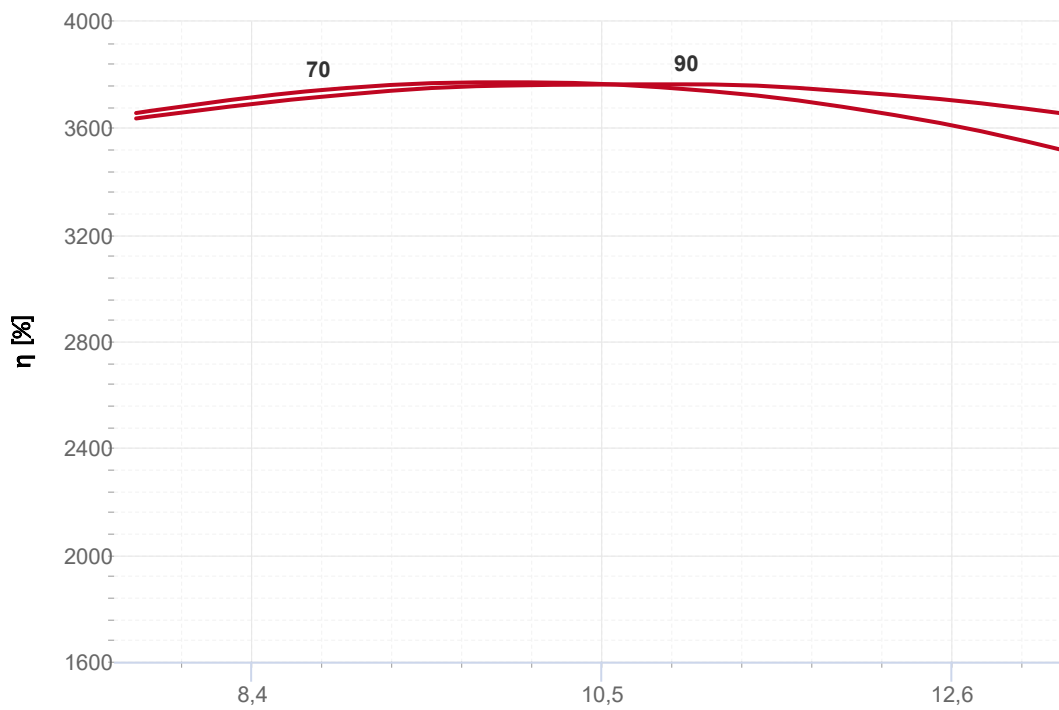
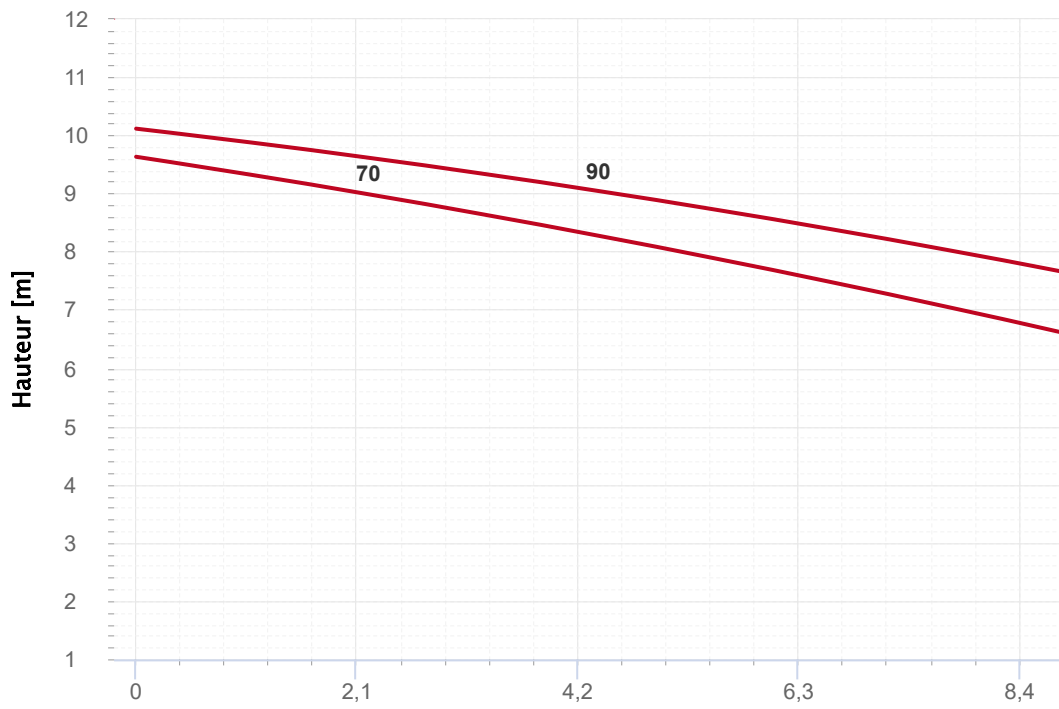
- > **Arbre pompe:** AISI 431
- > **Corps d'aspiration:**
Technopolymère
- > **Corps de refoulement:**
Technopolymère
- > **Diffuseur(s):**
Technopolymère
- > **Fermeture mécanique:**
Alumine-Graphite
- > **Joints:** NBR/EPDM
- > **Logement extérieur:**
Technopolymère
- > **Logement moteur:**
Aluminium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

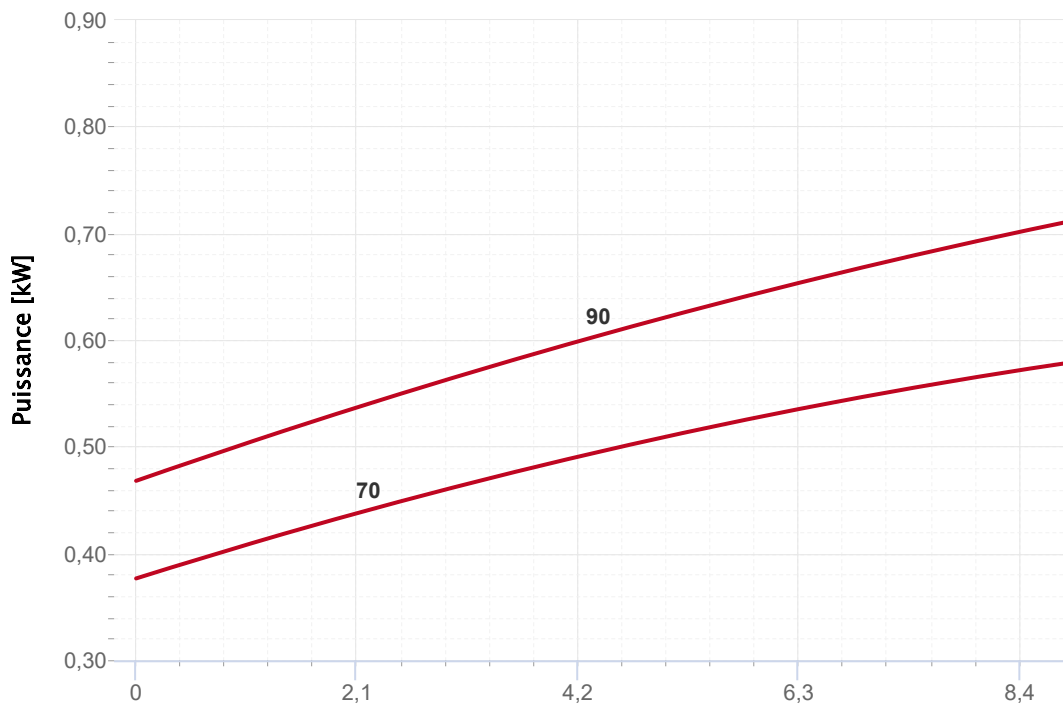
- > **Diamètre d'aspiration:**
50mm
- > **Diamètre de refoulement:**
32mm
- > **Étanchéité par:** Fermeture
mécanique
- > **Refroidissement moteur:**
Ventilateur
- > **Type raccord aspiration:**
Raccord coller
- > **Type raccord refoulement:**
Raccord coller

Limites d'utilisation

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

RENDEMENT





DONNÉES ÉLECTRIQUES

Modèles monophasés	Intensité [A]	Puissance absorbée P1 [kW]	Puissance moteur P2	
			[kW]	[HP]
50 Hz	1~ 230V	1~		
TIPER 70M	2,80	0,70	0,37	0,50
TIPER 90M	3,80	0,90	0,75	1,01