

ACUARIA 27



Pompe centrifuge multi-étage monobloc immergée de 5,5" pour l'approvisionnement en eau.

Pompage des eaux claires pour un usage domestique, industriel, agricole et jardinier. Idéale pour les puits ouverts, les bassins et les réservoirs dans les applications de type transvasement de l'eau, irrigation par aspersion ou goutte-à-goutte, pressurisation domestique ou équipements de pression.

CARACTÉRISTIQUES ACUARIA 27

Accessoires

- > **Clapet antiretour:** Non incluse

Caractéristiques de construction

- > **Diamètre de refoulement:** 1"
- > **Étanchéité par:** Double-fermeture mécanique
- > **Refroidissement moteur:** Eau
- > **Type raccord refoulement:** Filetage inoxydable AISI 431

Limites d'utilisation

- > **Immersion maximale (m):** 12
- > **Température du liquide (°C):** Max: 40

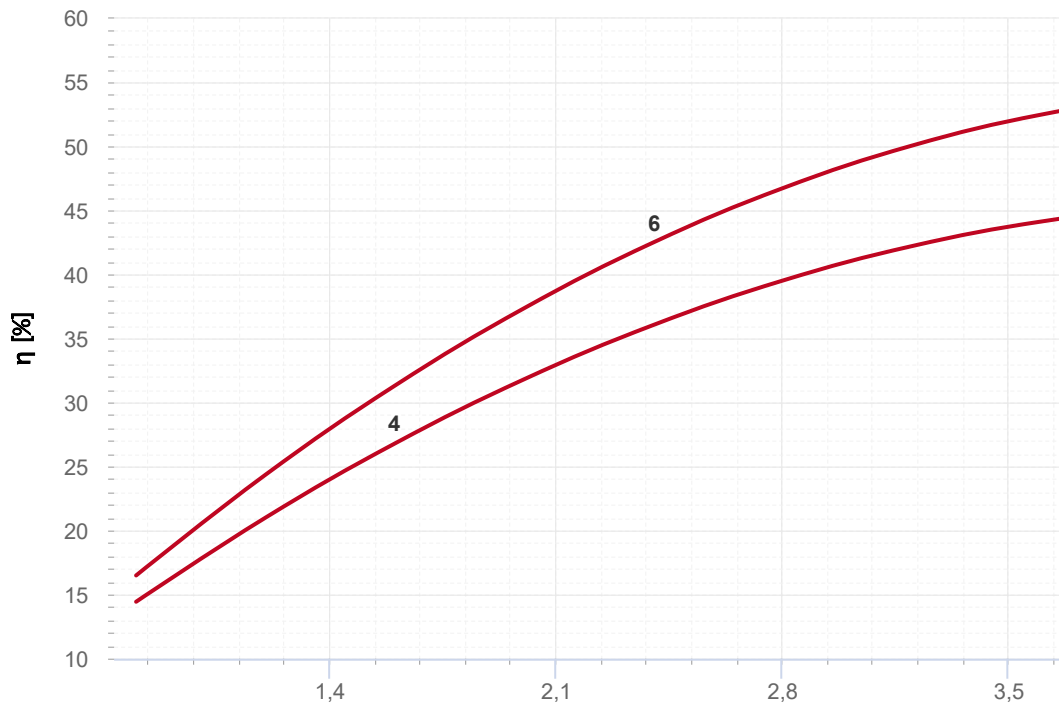
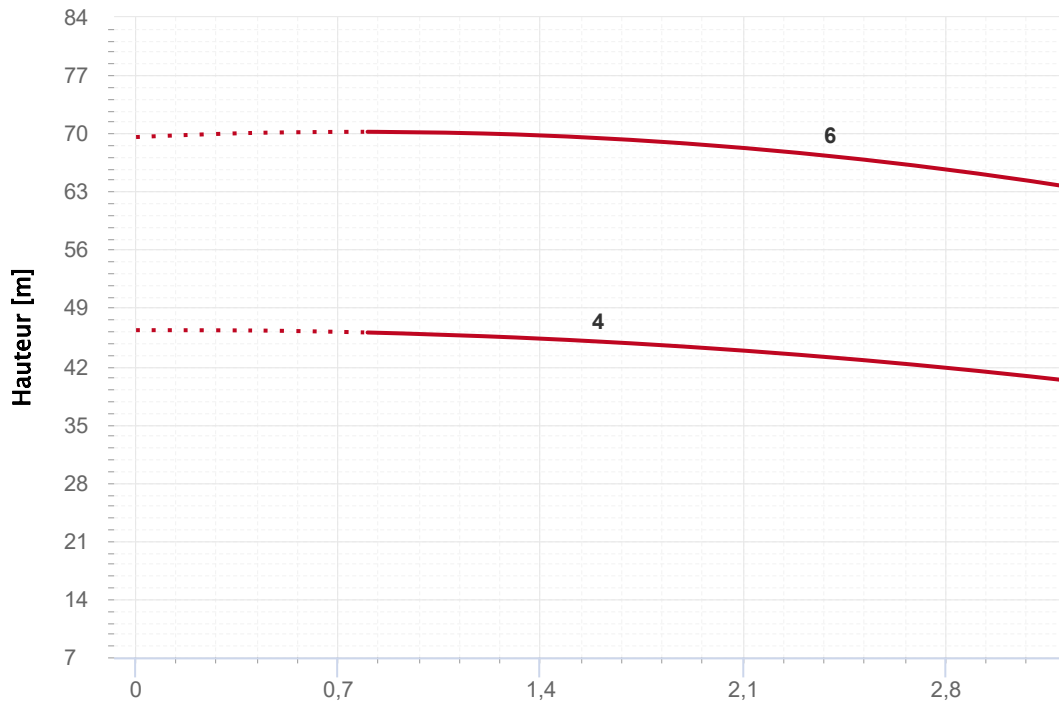
Caractéristiques électriques

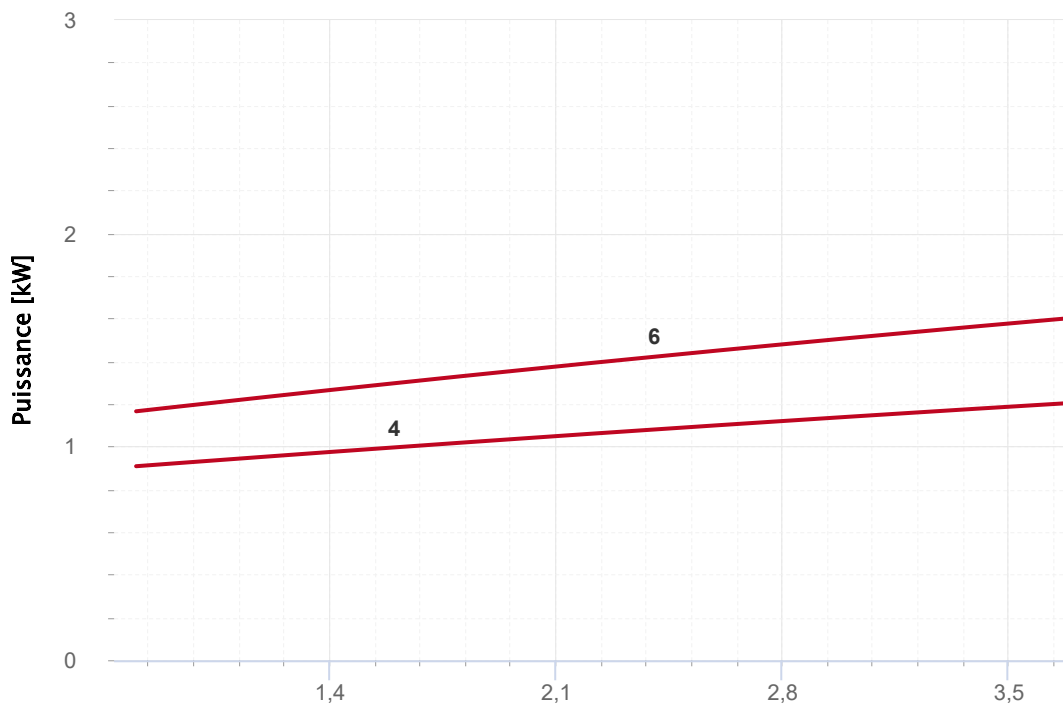
- > **Amorçage:** Automatique
- > **Facteur de service:** S1
- > **Indice de protection:** IP68
- > **Isolation électrique:** Classe F
- > **Type de moteur:** Asynchrone

Matériaux

- > **Arbre pompe:** Acier
- > **Corps d'aspiration:** Acier inoxydable AISI 304
- > **Corps de refoulement:** Acier inoxydable AISI 304
- > **Diffuseur(s):** Technopolymère
- > **Fermeture mécanique:** Alumine-Graphite
- > **Joints:** NBR/EPDM
- > **Logement extérieur:** Acier inoxydable AISI 304
- > **Roue(s):** Acier inoxydable AISI 304

RENDEMENT





DONNÉES ÉLECTRIQUES

Modèles monophasés	Modèles triphasés	Intensité [A]		Puissance absorbée P1 [kW]		Puissance moteur P2	
		1~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]
ACUARIA 27 4M A	ACUARIA 27 4	7,00	2,50	1,50	1,40	0,90	1,21
ACUARIA 27 6M A	ACUARIA 27 6	10,80	3,80	2,20	2,10	1,50	2,01