

# ACUARIA 17



## **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 17

## 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

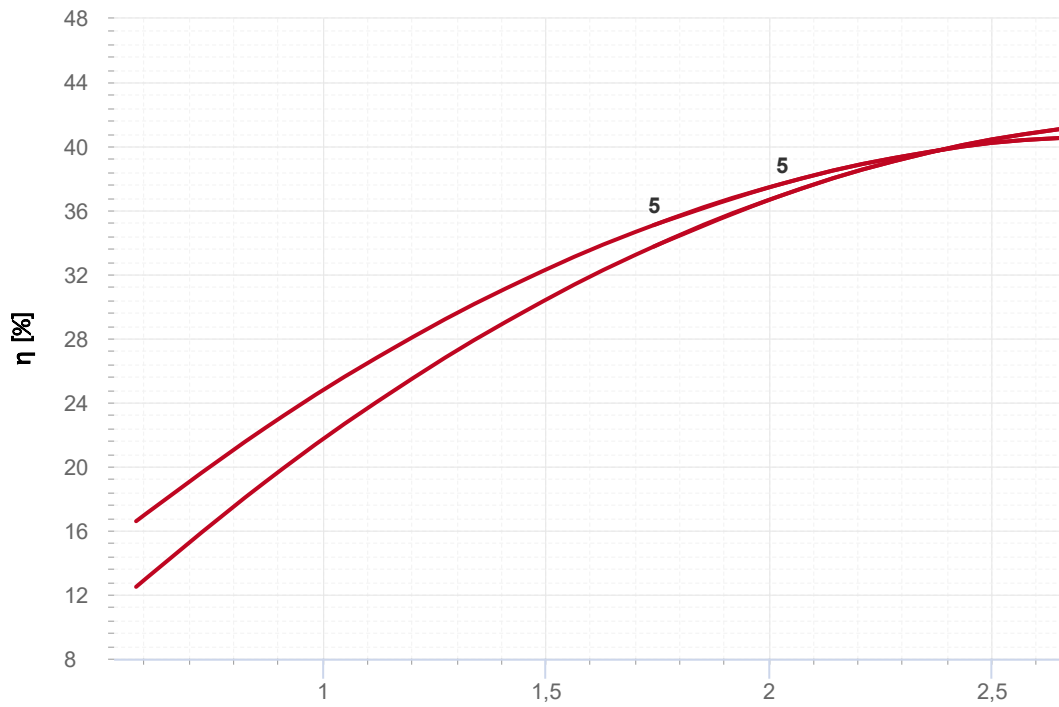
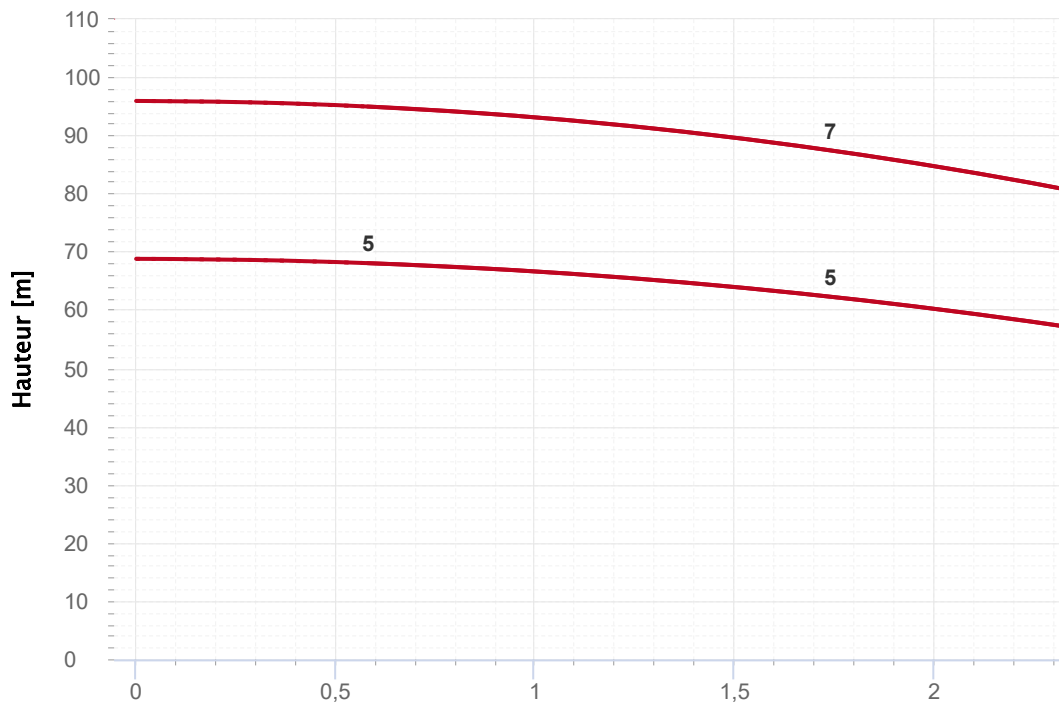
## Caractéristiques électriques

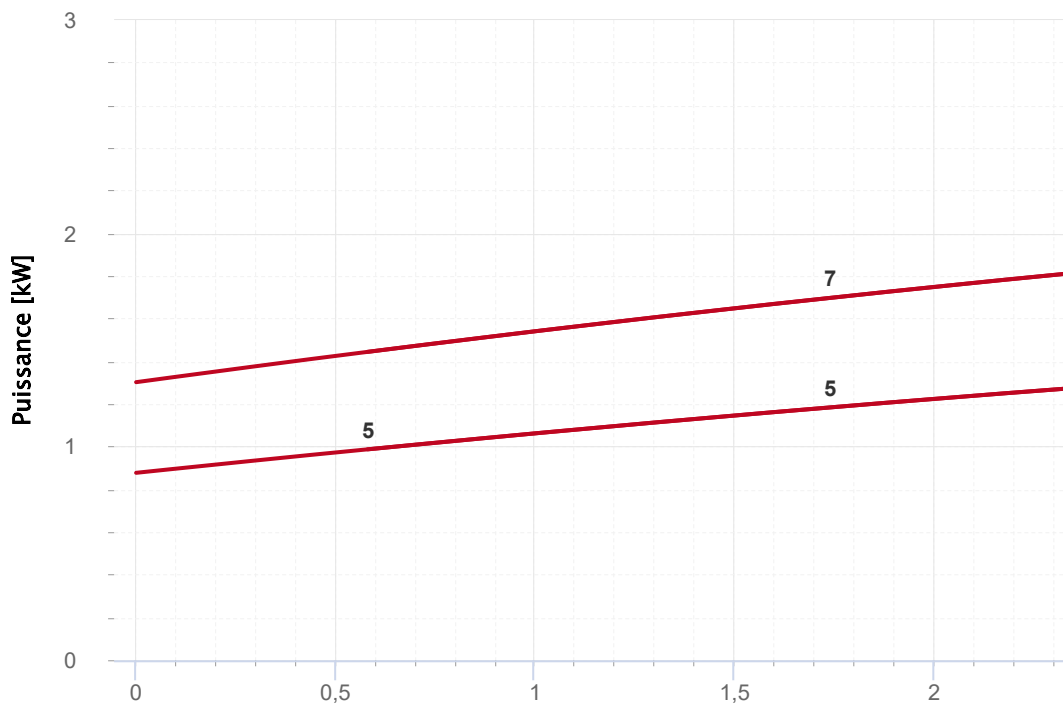
- > **Amorçage:** Automatique
- > **Facteur de service:** S1
- > **Indice de protection:** IP68
- > **Isolation électrique:** Classe F
- > **Type de moteur:** Asynchrone

## 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 17 5M	ACUARIA 17 5	7,40	2,60	1,60	1,50	0,90	1,21
ACUARIA 17 5M A		7,40		1,60		0,90	1,21
ACUARIA 17 7M	ACUARIA 17 7	10,70	3,80	2,20	2,10	1,50	2,01
ACUARIA 17 7M A		10,70		2,20		1,50	2,01