

# ACUARIA 37



## **Pompe centrifuge multi-étage monobloc immergée de 6" 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 37

## Accessoires

- > **Clapet antiretour:** Non incluse

## Caractéristiques de construction

- > **Diamètre de refoulement:**

1 1/2"

- > **Étanchéité par:** Double-fermeture mécanique

- > **Refroidissement moteur:**

Eau

- > **Type raccord refoulement:** inoxydable AISI 431

Filetage

## 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

inoxydable AISI 431

- > **Corps d'aspiration:** Fonte

- > **Corps de refoulement:**

Fonte

- > **Diffuseur(s):**

Technopolymère

- > **Fermeture mécanique:**

Alumine-Graphite

- > **Joint(s):** NBR/EPDM

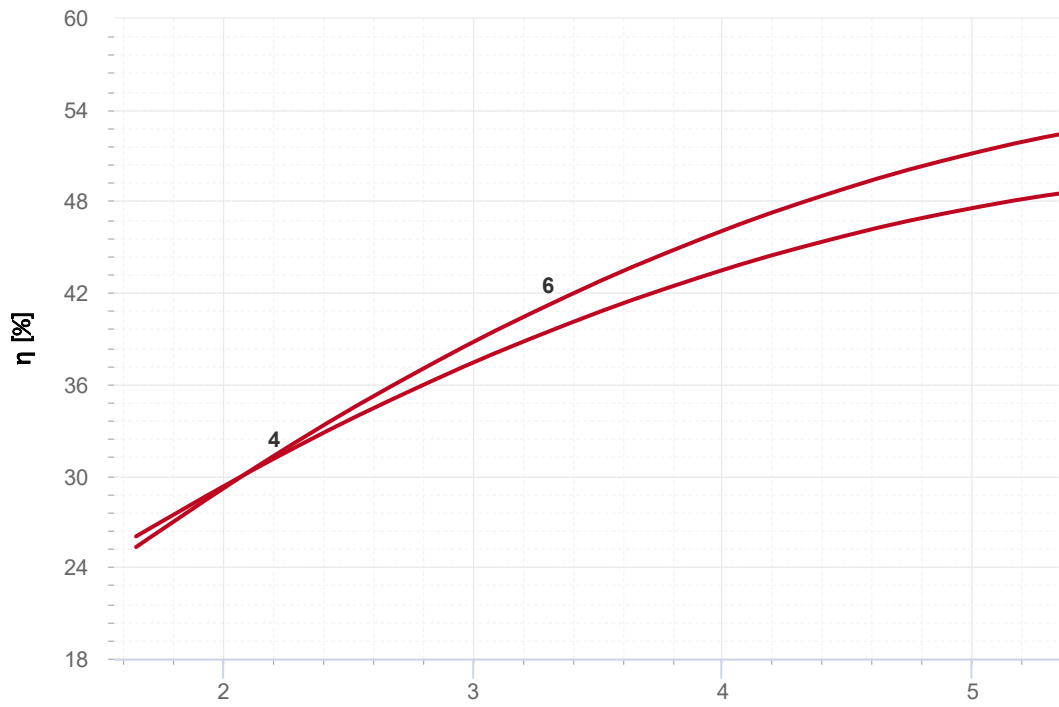
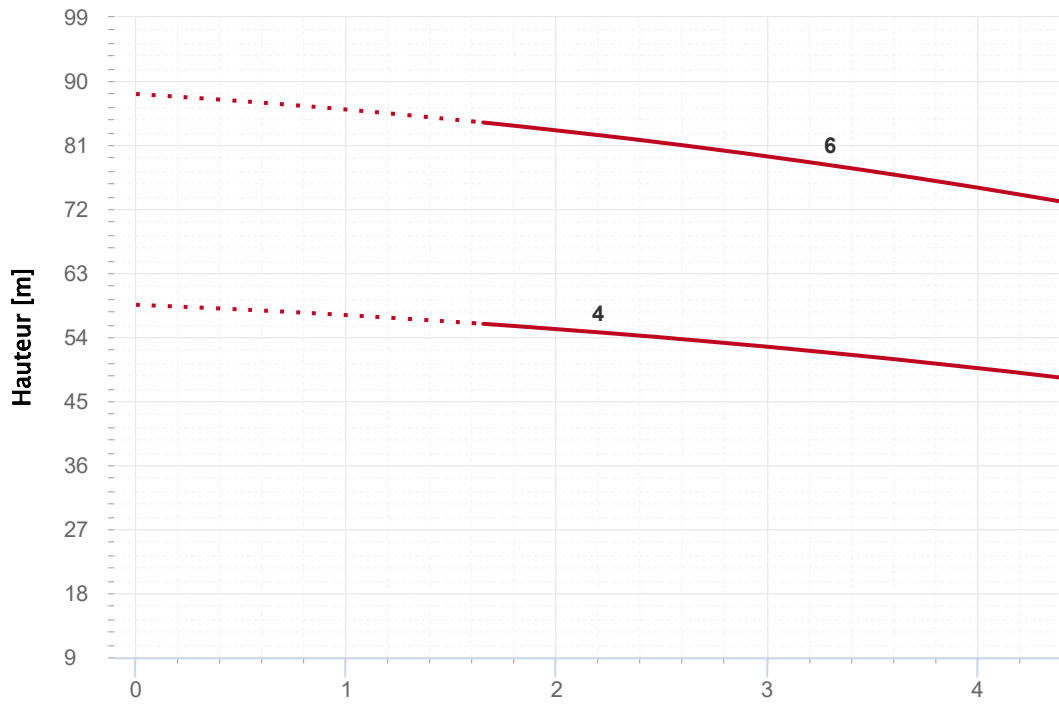
- > **Logement extérieur:** Acier

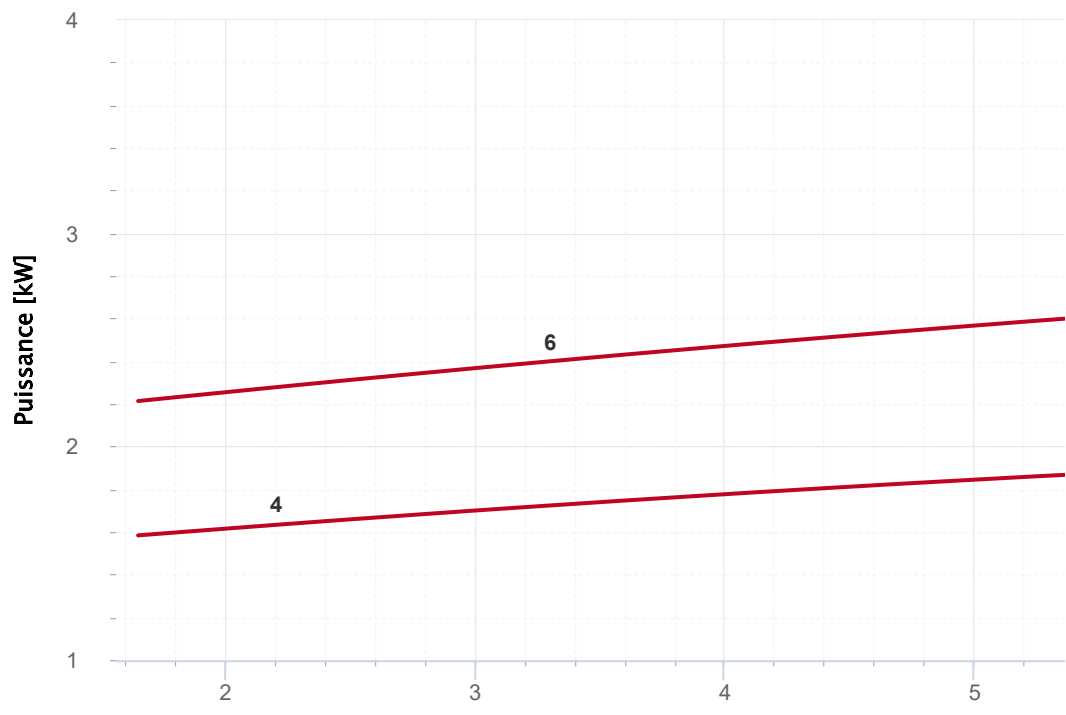
inoxydable AISI 304

- > **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 37 4M	ACUARIA 37 4	9,20	3,30	2,00	1,90	1,10	1,48
	ACUARIA 37 6		5,30		3,00	2,20	2,95