

# PRA - PRN



## Electropompes périphériques en fonte

Electropompes périphériques en fonte particulièrement appropriées pour usages domestiques, l'alimentation de chaudières et pour les groupes de surpression etc.



Version nickelée disponible



Légères et faciles à transporter



Simplicité d'utilisation

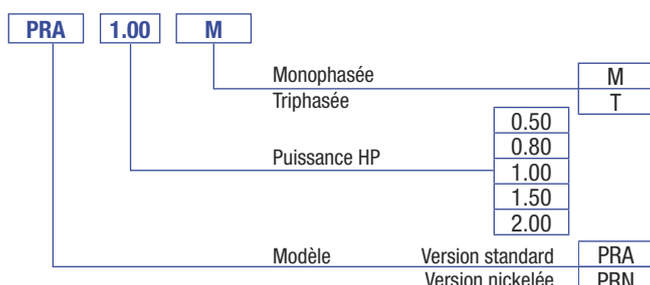


Silencieux

## Matériaux

Corps pompe	Fonte
Roue	Laiton Laiton nickelé (PRN)
Arbre	AVZ pour PRA 0.50 AISI 303 (EN 1.4305) pour le reste de la gamme
Garniture mécanique	Carbone/Céramique/NBR (standard)
Support et caisse moteur	Fonte

## Sigle d'identification



## Données techniques

Pression max de fonctionnement	6 bar PRA/PRN 0.50 7,5 bar PRA 0.80 12 bar pour le reste de la gamme
Température max du liquide	80°C
Pôles	2
Classe d'isolation	F
Indice de protection	IP44
Tension	Monophasée 1~230V ±10% Triphasée 3~230/400V ±10%

Condensateur permanent et protection de surcharge moteur intégrés, avec réarmement automatique. Non existant en version triphasée, à fournir par l'utilisateur.

## Accessoires

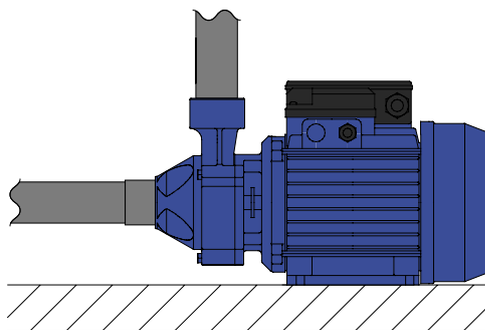


**Flotteur**  
Page 426 - Flotteur 5/10m avec contrepoids



**Coffrets**  
Page 406 - Coffrets  
EASY, SMART EVO 1-2

## Installation



L'électropompe centrifuge PRA est facile à installer grâce à ses dimensions réduites. Sa construction robuste et fiable offre des performances hydrauliques élevées.