



## Pompe centrifughe

### Serie PRA in ghisa periferiche

Elettropompe periferiche in ghisa particolarmente adatte per usi domestici, alimentazione caldaie, gruppi autoclave. Silenziosa, pratica, facilmente trasportabile.  
Disponibile anche nella versione nichelata (modello PRN 0.50).

#### Campo di impiego

- Pressione massima di esercizio:
  - 6 bar per PRA 0.50
  - 7,5 bar per PRA 0.80
  - 12 bar per il resto della gamma
- Temperatura massima del liquido: 80°C

#### Materiali

- Corpo pompa e supporto in ghisa
- Albero in C10 per il modello PRA 0.50, in AISI 420 per i modelli PRA 0.80 e PRA 1.00, in AISI 303 per il resto della gamma
- Girante in ottone
- Tenuta meccanica in Carbone/Ceramica/NBR

#### Dati tecnici

- Motore asincrono 2 poli
- Classe di isolamento F
- Grado di protezione IP44
- Tensione monofase 230V  $\pm$  10% 50Hz, tensione trifase 230/400V  $\pm$ 10% 50Hz
- Condensatore permanentemente inserito e protezione termoamperometrica a riarmo automatico incorporata per il motore monofase
- Protezione a cura dell'utente per la versione trifase
- Attacco mandata G1
- Attacco aspirazione G1

<b>Portata [m<sup>3</sup>/h]</b>	min 0.30	max 4.20
<b>Prevalenza [m]</b>	max 88.00	min 5.00

