

# Elettropompe periferiche in ghisa PRA

Pompa PRA periferica con corpo e supporto in ghisa.

Le elettropompe PRA sono pratiche, compatte e facilmente trasportabili.

- Usi domestici
- Alimentazione caldaie
- Gruppi autoclave



Leggera e facilmente trasportabile



Pratica e di facile utilizzo



Silenziosa



## MONOFASE 230 V

## 2 POLI

Modello	Codice	HP	kW	l/min	0	5	10	15	20	35	50	65	70	Corr. Assor. [A] 230V	DNA	DNM
					m <sup>3</sup> /h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	2,1	3	3,9			
PRA 0,50 M	1072802	0,36	0,27		40,5	37,0	33,3	28,7	23,7	5,0	-	-	-	2,6	G1	G1
PRA 0,80 M	1072804	1	0,75		62,0	56,0	50,7	45,1	39,8	25,0	12,0	-	-	4,9	G1	G1
PRA 1,50 M	1072806	1	0,75		71,0	62,0	54,4	47,0	40,4	24,3	13,0	-	-	5,6	G1	G1

## DATI TECNICI

Pressione max di esercizio	6 bar PRA 0.50 7,5 bar PRA 0.80 12 bar per il resto della gamma
Temperatura max del liquido	+80°C
Poli	2
Classe di isolamento	F
Grado di protezione	IP44
Voltaggio	Monofase 1~230V ±10% Trifase 3~230/400V ±10%

## MATERIALI

Corpo pompa	Ghisa
Girante	Ottone
Albero	AVZ per PRA 0.50 AISI 303 (EN 1.4305) per il resto della gamma
Tenuta meccanica	Carbone/Ceramica/NBR (standard)
Supporto motore	Ghisa

Condensatore permanentemente inserito e protezione termoamperometrica a riarmo automatico incorporata per il motore monofase.