

## Pompa pozioma Ebara PRN



### Dane techniczne

Producent: **EBARA**  
Zakres wydatku [ m<sup>3</sup>/h ]: **nie**  
Zakres ciśnienia [ m ]: **nie**  
Zasilanie: **nie**  
Gwarancja producenta: **EBARA**  
Wykonanie wirnika: **nie**  
Wykonanie obudowy: **nie**

## Pompa pozioma Pedrollo PQ

Pompa normalnie ssąca Pedrollo PQ jest pompą poziomą, z wirnikiem peryferyjnym. Nadaje się do pracy z czystą, chemicznie nieagresywną wodą.

Parametry hydrauliczne pompy i jej kompaktowe wymiary powodują, że pompa ta nadaje się do zastosowanie zarówno w warunkach domowych jak i w przemyśle.

Pompa powinna być zainstalowana w zamkniętym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu lub przynajmniej osłonięta przed niepogodą.

### ZASTOSOWANIE

- Zaopatrzenie w wodę i podwyższanie ciśnienia
- Nawadnianie
- Użytek domowy

### ZAKRES PRACY:

- Napięcie: jednofazowe 230 V 50 Hz lub trójfazowe 400 V 50 Hz.
- Temperatura tłoczzonej cieczy: **-10 °C do +90 °C**
- Ciśnienie robocze maksymalne:
  - 6 bar dla PQ 60, PQ 61, PQ 65
  - 7 bar dla PQ 70, PQ 80
  - 10 bar dla PQ 90, PQ 100, PQ 200, PQ 300
- Stopień ochrony: IPX4
- Średnice nominalne przyłączy gwintowanych w zależności od typu:
  - 1/2"
  - 1"

## **CECHY I ZALETY:**

- Wirnik wykonany z mosiądzu
- Opatentowane aluminiowe mocowanie silnika z mosiężnym wkładem redukujące drgania wirnika
- Mocowanie pompy do podłoża

## **W ZESTAWIE ZNAJDUJĄ SIĘ:**

- Pompa
- Instrukcja montażu i obsługi

## Warianty

MODEL	MAKS. WYDATEK [M3/H]	MAKS. CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	USZCZELNIENIE	WYSYŁKA
PRN/E 0,50 M - (0,27 kW)	Do 2 m3/h	Do 40 m	230 V	Mosiądz niklowany	Na zamówienie

## Charakterystyki

### Charakterystyka Ebara PRA-PRN

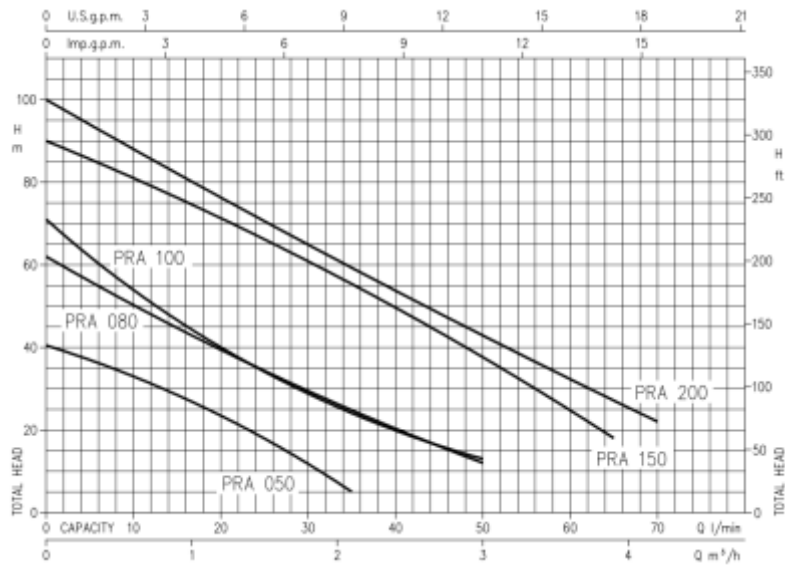


Tabela charakterystyk Ebara PRA-PRN

Pump Type		Q=Capacity									
Single phase	Three phase	l/min	0	5	10	15	20	35	50	65	70
		m <sup>3</sup> /h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	2,1	3	3,9	4,2
H=Total manometric head in meters											
PRA 0.50 M	PRA 0.50 T	40,5	37	33,3	28,7	23,7	5	-	-	-	-
PRA 0.80 M	PRA 0.80 T	62	56	50,7	45,1	39,8	25	12	-	-	-
PRA 1.00 M	PRA 1.00 T	71	62	54,4	47	40,4	24,3	13	-	-	-
PRA 1.50 M	PRA 1.50 T	90	-	81	76,9	71,9	55,8	37,9	18	-	-
PRA 2.00 M	PRA 2.00 T	100	-	88	82,9	77	59,8	43,3	27,4	22	-

## Dane silnika Ebara PRA-PRN



## Wymiary pomp Ebara PRA-PRN

