

Pompa pozioma Ebara PRA



Dane techniczne

Producent: **EBARA**
Zakres wydatku [m³/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 tłoczonyj 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
PRA/E 0,50 M -(0,27 kW)	Do 2 m3/h	Do 40 m	230 V	Mosiądz	Na zamówienie
PRA/E 0,80 M -(0,75 kW)	Do 3 m3/h	Do 60 m	230 V	Mosiądz	Na zamówienie
PRA/E 1,00 M -(0,75 kW)	Do 3 m3/h	Do 70 m	230 V	Mosiądz	Na zamówienie
PRA/E 1,50 M -(1,5 kW)	Do 4 m3/h	Do 90 m	230 V	Mosiądz	Na zamówienie
PRA/E 2,00 M -(1,5 kW)	Do 4 m3/h	Do 100 m	230 V	Mosiądz	Na zamówienie
PRA/I 0.50 T -(0,37 kW)	Do 2 m3/h	Do 40 m	400 V	Mosiądz	Na zamówienie
PRA/I 0.80 T -(0,6 kW)	Do 3 m3/h	Do 60 m	400 V	Mosiądz	Na zamówienie
PRA/I 1,00 T -(0,75 kW)	Do 3 m3/h	Do 70 m	400 V	Mosiądz	Na zamówienie
PRA/I 1,50 T -(1,1 kW)	Do 4 m3/h	Do 90 m	400 V	Mosiądz	Na zamówienie
PRA/I 2,00 T -(1,5 kW)	Do 4 m3/h	Do 100 m	400 V	Mosiądz	Na zamówienie

Charakterystyki

Charakterystyka Ebara PRA-PRN

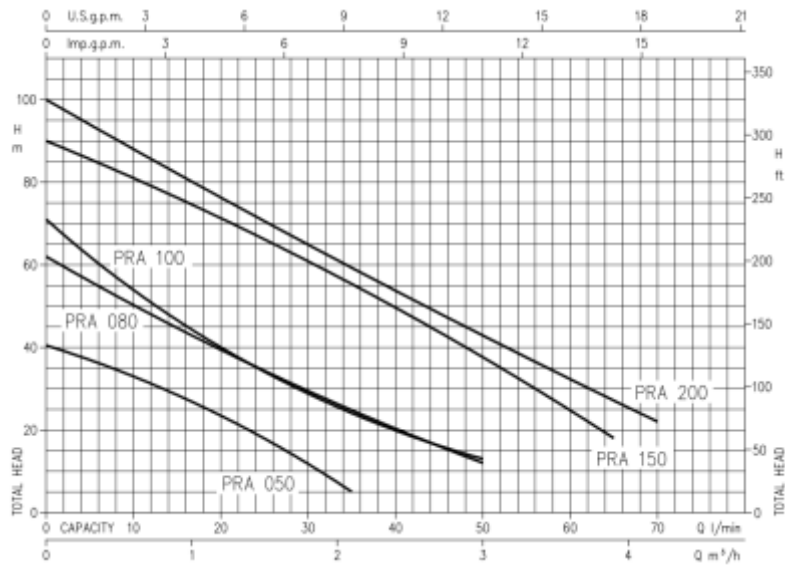


Tabela charakterystyk Ebara PRA-PRN

Pump Type		Q=Capacity									
Single phase	Three phase	l/min	0	5	10	15	20	35	50	65	70
		m ³ /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 Ebara PRA-PRN

