
CP


Pompy z serii CP, to monoblokowe pompy do wody czystej oraz mediów nie agresywnych chemicznie. Stosowane bardzo często w systemach nawadniania. Szeroka gama wydajności i ciśnień pozwala na dopasowanie do nawet najbardziej rozbudowanych systemów irygacji. Wykorzystywane również do zwiększania ciśnienia w domowych układach hydraulicznych, fontannach oraz do tłoczenia chłodziwa w maszynach. Bardzo wysokiej jakości materiały użyte do produkcji gwarantują długą i niezawodną pracę. Wirnik wykonany z brązu, korpus pompy to natomiast żeliwo szare, wał ze stali nierdzewnej. Zastosowanie silnika asynchronicznego o wysokiej odporności na temperaturę, umożliwia współpracę z falownikami. Zasilanie jedno i trój fazowe.

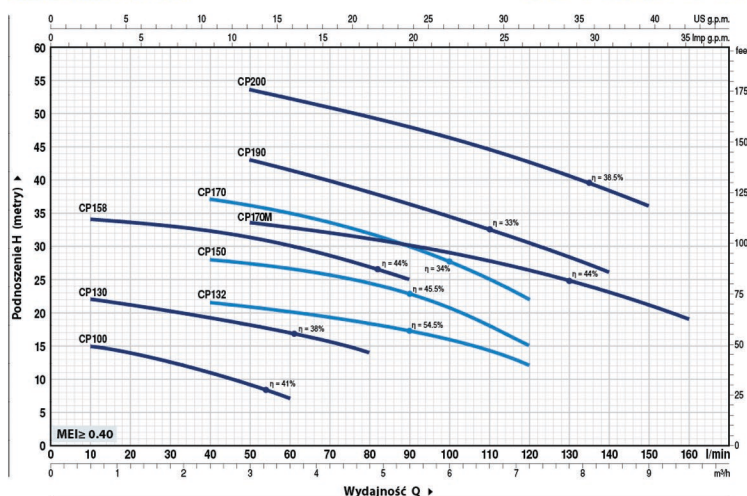
Parametry pracy

Max. wydajność : 150l/min
 Max. podnoszenie : 56m
 Max. ciśnienie : 5,6atm
 Max. temperatura cieczy : 90st.C

Budowa pompy

Korpus pompy : aluminium
 Wał : stal nierdzewna
 Średnica króćca tłocznego : 1/2"

Charakterystyka pracy

CHARAKTERYSTYKA POMP 50 Hz n= 2900 min⁻¹ HS= 0 m


Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)		Wymiary (cm)		
				1~	3~	Wysokość	Szerokość	Głębokość
CP100	60	16	0,25	6,8	6,9	20,5	16,5	25,7
CP130	80	23	0,37	7,7	7,7	20,5	16,5	25,7
CP132	120	23	0,55	8,4	8,4	20,5	16,5	25,7
CP150	120	29,5	0,75	12	12	24	19	28,6
CP158	90	36	0,75	12,1	12	24	19	28,6
CP170	120	41	1,1	17,8	17,2	26	20,6	36,7
CP190	140	48	1,5	21,5	21,5	29	24,2	36,4
CP200	150	56	2,2	24,2	24,2	29	24,2	38,4