

Pompa pozioma 1-stopniowa Ebara CDXL - stal nierdzewna AISI 316



Dane techniczne

Producent: **EBARA**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Zasilanie: **nie**
Gwarancja producenta: **EBARA**
Wykonanie wirnika: **nie**
Ilość wirników (stopni) pompy: **1-stopniowe**
Wykonanie obudowy pompy: **Stal nierdzewna AISI 304**

Pompa pozioma, jednostopniowa Pedrollo CP-ST4 100 - 200 (0.25-2.2 kW)

Pompa pozioma, normalnie ssąca Pedrollo CP-ST4 to urządzenie przeznaczone przede wszystkim do pracy z napływem.

- **Wydajność maksymalna typoszeregu:** 270 L/min (16,2 m³/h)
- **Maksymalna wysokość podnoszenia typoszeregu:** 45 m

Budowa i parametry pompy Pedrollo CP-ST4 umożliwia stosowanie jej zarówno w rozwiązaniach **rolniczych jak i przemysłowych**. Posiada ona wirnik ze stali nierdzewnej AISI304 i obudowę z żeliwa szarego.

Uwaga! Czas oczekiwania na stronie podawany jest orientacyjnie. Należy zadać konkretne pytanie o dostępność produktu w danej chwili.

ZASTOSOWANIE:

- Systemy nawadniania dla rolnictwa
- Praca w zestawach pompowych z falownikiem
- Zastosowanie w przemyśle jako część linii procesów technologicznych

ZAKRES PRACY:

- **Zasilanie:** 1-230V lub 3-230/400 V, 50 Hz
- **Max. temp. przetłaczanej cieczy:** od -10 do + 90 °C
- **Temperatura otoczenia:** + 40 °C
- **Typ pracy silniak:** Praca ciągła S1
- **Maksymalne ciśnienie pracy:**
 - □6 bar dla CP 100-130-132-150-158

-
- **8 bar** dla CP 170-190-200

CECHY I ZALETY:

- **3 lata gwarancji producenta** - bez dodatkowych kosztów !
- Ekonomiczny silnik
- Wysoka wydajność przy zachowaniu wysokiego ciśnienia dzięki optymalizacji pracy silnika
- Obudowa pompy wykonana z odpornego żeliwa szarego
- Pompa wyposażona w wirnik ze stali nierdzewnej AISI304

Warianty

MODEL	MAKS. WYDATEK [M ³ /H]	MAKS. CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYKONANIE WIRNIKA	WYSYLKA
CDXL/I 70/05 - (0,37 kW)	Do 5 m ³ /h	Do 20 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
CDXL/I 70/07 - (0,55 kW)	Do 5 m ³ /h	Do 30 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
CDXL/I 90/10 - (0,75 kW)	Do 7 m ³ /h	Do 30 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
CDXL/I 120/07 - (0,55 kW)	Do 11 m ³ /h	Do 20 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
CDXL/I 120/12 - (0,9 kW)	Do 10 m ³ /h	Do 30 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
CDXL/I 120/20 - (1,5 kW)	Do 10 m ³ /h	Do 40 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
CDXL/I 200/12 - (0,9 kW)	Do 15 m ³ /h	Do 20 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
CDXL/I 200/20 - (1,5 kW)	Do 15 m ³ /h	Do 30 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
CDXL/I 200/25 - (1,85 kW)	Do 5 m ³ /h	Do 40 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie

Charakterystyki

Charakterystyka Ebara CDXL

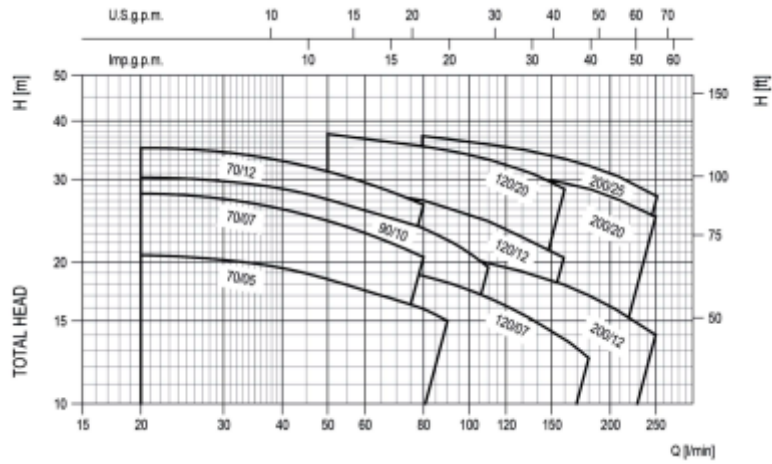


Tabela charakterystyk Ebara CDXL

SELECTION CHART

Pump Type		Q=Capacity											
Single Phase	Three Phase	l/min	0	20	50	80	90	110	130	160	180	210	250
		m ³ /h	0	1.2	3	4.8	5.4	6.6	7.8	9.6	10.8	12.6	15
		H=Total manometric head in meters											
CDXM 70/05	CDX 70/05	21,1	20,3	18,3	16,0	15,2	-	-	-	-	-	-	-
CDXM 70/07	CDX 70/07	29,7	28,1	25,5	22,4	-	-	-	-	-	-	-	-
CDXM 90/10	CDX 90/10	30,5	29,1	26,6	23,4	22,1	19,3	-	-	-	-	-	-
CDXM 120/07	CDX 120/07	23,1	-	21,1	19,7	19,2	18,2	17,1	15,2	13,8	-	-	-
CDXM 120/12	CDX 120/12	31,2	-	29,3	27,5	26,8	25,2	23,6	21,0	-	-	-	-
CDXM 120/20	CDX 120/20	40,5	-	38,5	37,2	36,8	35,8	34,7	32,7	-	-	-	-
CDXM 200/12	CDX 200/12	22,8	-	-	21,3	21,0	20,4	19,7	18,5	17,6	16,0	14,0	-
CDXM 200/20	CDX 200/20	34,5	-	-	32,6	32,3	31,7	31,0	30,0	29,2	28,0	26,2	-
-	CDX 200/25	41,0	-	-	39,1	38,8	38,0	37,3	36,0	35,0	33,4	30,9	-

Wymiary Ebara CDXL



Dane silnika Ebara CDXL

