

Pompa pozioma 2-stopniowa Ebara 2CDXL - stal nierdzewna AISI 316L



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: **2-stopniowe**
Wykonanie obudowy pompy: **Żeliwo**

Pompa pozioma, dwustopniowa Pedrollo 2CP

Pompa Pedrollo 2CP to dwustopniowa, normalnie ssąca pompa pozioma. Przeznaczona jest przede wszystkim do pracy z napływem.

- **Wydajność maksymalna typoszeregu:** 450 L/min (27 m³/h)
- **Maksymalna wysokość podnoszenia typoszeregu:** 112 m

Dzięki budowie dwuwirnikowej pompa 2CP - przy bardzo dużym wydatku, jest w stanie osiągnąć bardzo wysoką wartość ciśnienia. Dzięki temu świetnie sprawdzi się w rozwiązaniach rolniczych - do zraszaczy typu "działko wodne" czy np. przy systemach nawadniania boisk piłkarskich !

Pompa posiada korpus ze żeliwa szarego GLJ200, a wykonanie wirnika, zależy od wersji pompy:

- Stal nierdzewna AISI 304 - pompy 2CP25/130
- Mosiądz - 25/14, 25/16, 32,200, 32/210, 40/180, 40/200

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

ZASTOSOWANIE:

- Systemy nawadniania dla rolnictwa, parków czy dużych szkółek roślin
- Praca w zestawach 1- i 2- pompowych z falownikiem
- Zastosowanie w przemyśle jako część linii procesów technologicznych

ZAKRES PRACY:

- **Zasilanie:** 1-230V lub 400 V, 50 Hz
- **Max. temp. przetwarzanej cieczy:** od -10 do + 90 °C

- **Temperatura otoczenia:** od -10 do+ 40 °C
- **Typ pracy silniak:** Praca ciągła S1
- **Maksymalne ciśnienie pracy:**
 - 6 bar dla 2CP 25/130
 - 10 bar dla pozostałych modeli

CECHY I ZALETY:

- **3 lata gwarancji producenta** - bez dodatkowych kosztów !
- Wysokie ciśnienie przy wysokim wydatku
- Ekonomiczny silnik
- Wysoka wydajność przy zachowaniu wysokiego ciśnienia dzięki optymalizacji pracy silnika
- Obudowa pompy wykonana z odpornego żeliwa szarego

Warianty

MODEL	MAKS. WYDATEK [M ³ /H]	MAKS. CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYKONANIE WIRNIKA	WYSYŁKA
2CDXL/I 70/10 -(0,75 kW)	Do 5 m ³ /h	Do 40 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
2CDXL/I 70/12 -(0,9 kW)	Do 5 m ³ /h	Do 50 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
2CDXL/I 70/15 -(1,1 kW)	Do 5 m ³ /h	Do 60 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
2CDXL/I 70/20 -(1,5 kW)	Do 5 m ³ /h	Do 60 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
2CDXL/I 120/15 -(1,1 kW)	Do 9 m ³ /h	Do 50 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
2CDXL/I 120/20 -(1,5 kW)	Do 9 m ³ /h	Do 50 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
2CDXL/I 120/30 -(2,2 kW)	Do 9 m ³ /h	Do 60 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
2CDXL/I 120/40 -(3 kW)	Do 9 m ³ /h	Do 70 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
2CDXL/I 200/30 -(2,2 kW)	Do 13 m ³ /h	Do 50 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
2CDXL/I 200/40 -(3 kW)	Do 13 m ³ /h	Do 70 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie
2CDXL/I 200/50 -(3,7 kW)	Do 13 m ³ /h	Do 80 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316L	Na zamówienie

Charakterystyki

Charakterystyka Ebara 2CDX(L)

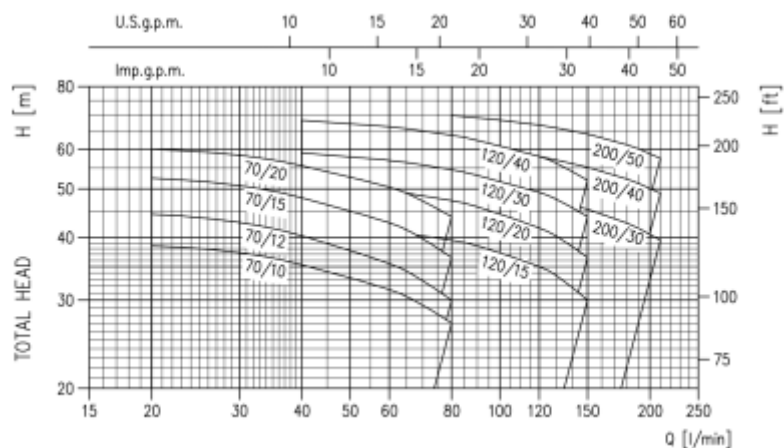


Tabela charakterystyk Ebara 2CDX(L)

Pump Type		Q=Capacity									
Single Phase	Three Phase	l/min	0	20	40	60	80	120	150	180	210
		m ³ /h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	7,2	9,0	10,8	12,6
H=Total manometric head in meters											
2CDXM 70/10	2CDX 70/10	41	38,5	35,3	31,5	27	-	-	-	-	-
2CDXM 70/12	2CDX 70/12	48	44,5	40,3	35,5	30	-	-	-	-	-
2CDXM 70/15	2CDX 70/15	56	52,5	48	42,8	36,5	-	-	-	-	-
2CDXM 70/20	2CDX 70/20	64	60	55,6	50,4	44	-	-	-	-	-
2CDXM 120/15	2CDX 120/15	46	-	42	41	39,5	35	30	-	-	-
2CDXM 120/20	2CDX 120/20	55	-	51,5	49,5	47,4	41,8	36,5	-	-	-
-	2CDX 120/30	63	-	59	57	54,6	49,2	44	-	-	-
-	2CDX 120/40	71,5	-	68,5	66,5	64	58	52	-	-	-
-	2CDX 200/30	55	-	-	52	50,8	48,1	45,5	42,7	39,5	-
-	2CDX 200/40	66	-	-	62,5	61,1	58	55,2	52,3	49	-
-	2CDX 200/50	75	-	-	71,5	70,1	67	64,3	61,2	57,5	-

Wymiary Ebara 2CDX(L)



Dane silnika Ebara 2CDX(L)

