

**Ebara Pompa odśrodkkowa stal
nierdzewna 304 1 1/4" x 1" GW
8bar 3,1A 230VAC niebieski
typ CDXM70/05 (0930200)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	niebieski
Materiał	stal nierdzewna 304
Materiał wirnika 1	stal nierdzewna 304
Połączenie	GW
Uszczelka	typ P
Napięcie	230VAC
Maks. temperatura	90 °C
Minimalna średnia temperatura (stała)	-5 °C
Nacisk	1 "
Typ	CDXM70/05
Moc wyjścia	0,5 KM
Maks. Wys. Pod.	22 m
Rozmiar	1 1/4" x 1"
Długość	321 mm
Szerokość	208 mm
Waga	8.3 kg

Moc 0.37 kW

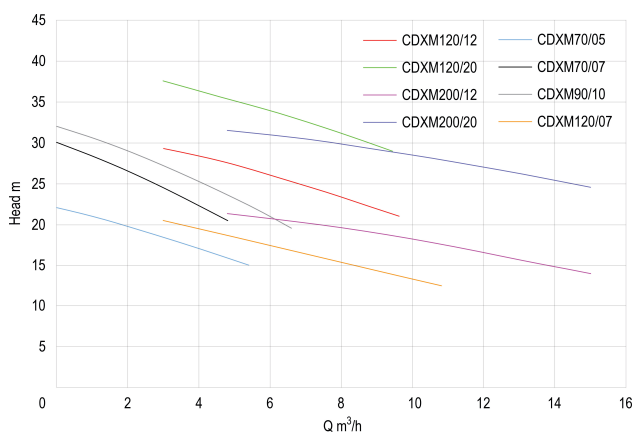
Wysokość 229.5 mm

Maks. przepływ 5.4 m³/h

Podłączenie ssania 1 1/4 "

Wymiary opakowania Dł. Szer. 402 x 247 x 289 mm

Wys.



INFORMACJE O PRODUKCIE

Zastosowania:

Domowe: systemy wzmacniania, nawadnianie ogródków, systemy zasilania wodą

Przemysłowe: wieże chłodnicze, wymienniki ciepła, systemy czyszczenia

Rolnictwo/ogrodnictwo

Nawadnianie

Charakterystyki techniczne:

Korpus pompy jest prasowany przy pomocy systemu prasowania plazmowego ze stali nierdzewnej 304.

Wentylator pompy, z pionowymi spawanymi łopatkami jest wytwarzany ze stali nierdzewnej 304.

Obudowa silnika jest z aluminium.

Wygenerowano w dniu: 24.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>