

**Ebara Pompa odśrodkowa stal  
nierdzewna 304 1 1/4" x 1" GW  
8bar 4,7A 230VAC niebieski  
typ CDXM70/07 (0930201)**



# 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	CDXM70/07
Moc wyjścia	0,75 KM
Maks. Wys. Pod.	30 m
Rozmiar	1 1/4" x 1"
Długość	321 mm
Szerokość	208 mm
Waga	9.8 kg

Moc 0.55 kW

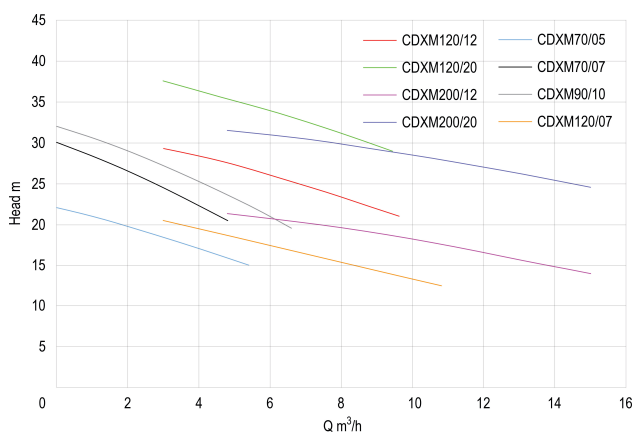
Wysokość 229.5 mm

Maks. przepływ 4.8 m<sup>3</sup>/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](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>