

**Ebara Pompa odśrodkowa stal
nierdzewna 304 1 1/2" x 1" GW
8bar 9,8A 230VAC niebieski
typ CDXM200/20 (0930208)**



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 -5 °C
(stała)

Nacisk 1 "

Typ CDXM200/20

Moc wyjścia 2 KM

Maks. Wys. Pod. 33 m

Rozmiar 1 1/2" x 1"

Długość 346,5 mm

Szerokość 208 mm

Waga 15.3 kg

Moc 1.5 kW

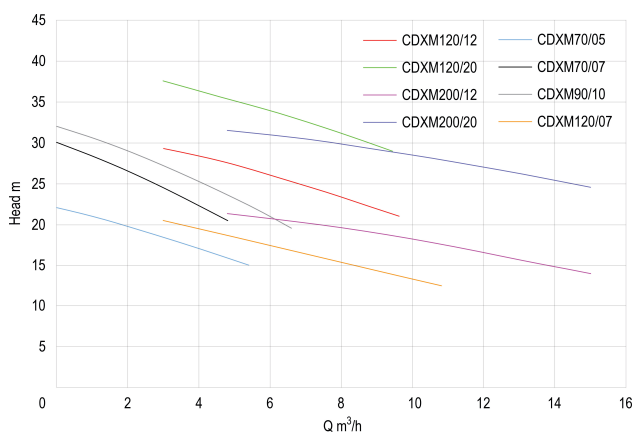
Wysokość 229.5 mm

Maks. przepływ 15 m³/h

Podłączenie ssania 1 1/2 "

Wymiary opakowania Dł. Szer. 452 x 244 x 308 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>