

**Ebara Pompa odśrodkkowa stal
nierdzewna 304 1 1/4" x 1" GW
8bar 9,6A 230VAC niebieski
typ CDXM120/20 (0930206)**



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 CDXM120/20

Moc wyjścia 2 KM

Wysokość słupa wody 40,5 m

Rozmiar 1 1/4" x 1"

Długość 346,5 mm

Szerokość 232 mm

Waga 16.5 kg

Moc 1.5 kW

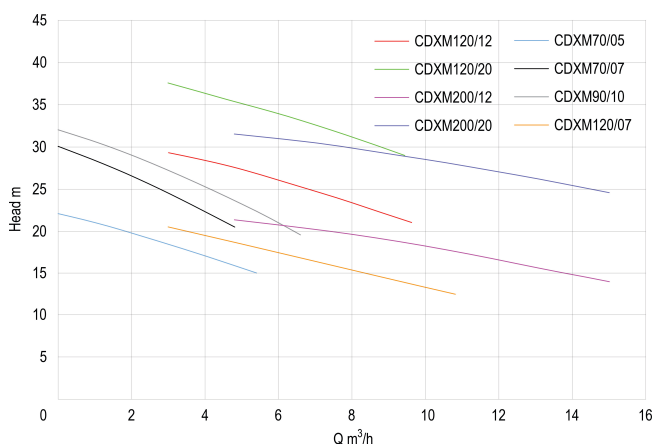
Wysokość 250 mm

Maks. przepływ 9.6 m³/h

Podłączenie ssania 1 1/4 "

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: 07.05.2026

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>