

**Foras Pompa jet żeliwo 1 1/2" x
1 1/4" GW 8bar 9,8A 230VAC
niebieski samozasysający typ
JAM 200 (7034805)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor niebieski

Materiał żeliwo

Obudowa pompy żeliwo

Materiał wirnika 1 noryl

Model samozasysający

Połączenie GW

Uszczelka typ B

Maks. temperatura 50 °C

Maks. przepływ 72 m³/h

Nacisk 1 1/4 "

Podłączenie ssania 1 1/2 "

Typ JAM 200

Maks. Wys. Pod. 58,1 m

Rozmiar 1 1/2" x 1 1/4"

Napięcie 230VAC

Minimalna średnia temperatura 0 °C
(stała)

Moc 2.2 kW

Prąd 9,8 A

Maksymalna temperatura otoczenia 40 °C

Wydajność BEP 6

Podnoszenie BEP 36

PORlh 42

PORhh 58

PORlq 4.2

PORhq 7.2

Minimum ambient temperature 0 °C

WYMIARY

Cb-1 175 mm

Cb-1 175 mm

Cb-2 231.5 mm

Cl-1 167 mm

Cr-1 167 mm

Ct-1 56.5 mm

G-1 165 mm

H 231.5 mm

H-1 231.5 mm

L 506 mm

L 506 mm

LM 236.4 mm

Mr 269.6 mm

MW 165 mm

O 9 mm

W 203 mm

W-1 203 mm

ØDi-1 1 1/2 "

ØDi-2 1 1/4 "



INFORMACJE O PRODUKCIE

Zastosowania: Samozasysająca pompa odśrodkowa do zasilania wodą (nawet zmieszaną z gazem) w małych instalacjach domowych, podłączona do zbiorników autoklawowych, do przesyłania cieczy i opróżniania zbiorników; stosowana również w ogrodnictwie. Cechy konstrukcyjne: żeliwna obudowa pompy z gwintowanym wlotem i wylotem; żeliwny wspornik silnika; wirnik z norylu lub mosiądzu; ceramiczno-grafitowe uszczelnienie mechaniczne; wał silnika ze stali AISI 416; łożyska kulkowe wiodącej światowej marki; zakres temperatur cieczy 0–50 °C; maksymalne ciśnienie robocze 8 barów. SILNIK 2-biegunowy silnik indukcyjny do pracy ciąglej; stojan wykonany z blachy elektrotechnicznej laminowanej o niskiej stratności; izolacja klasy F; stopień ochrony IP 44; zabezpieczenie termiczne dla modeli jednofazowych; użytkownik jest odpowiedzialny za zapewnienie zabezpieczenia dla modeli trójfazowych.

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>