

**Foras Pompa jet żeliwo 1 1/2" x  
1 1/4" GW 8bar 3,9A  
230/400VAC niebieski  
samozasysający typ JAM 200 T  
(7034806)**



# 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 m<sup>3</sup>/h

Nacisk 1 1/4 "

Podłączenie ssania 1 1/2 "

Typ JAM 200 T

Maks. Wys. Pod. 58,1 m

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

Napięcie 230/400VAC

Minimalna średnia temperatura 0 °C  
(stała)

Moc 2.1 kW

Prąd 3,9 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

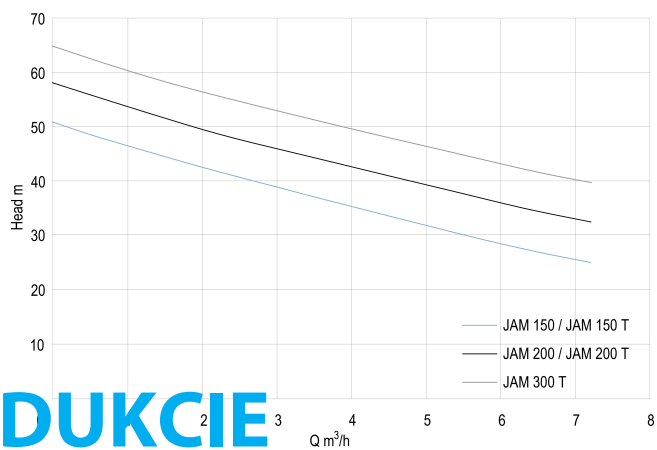
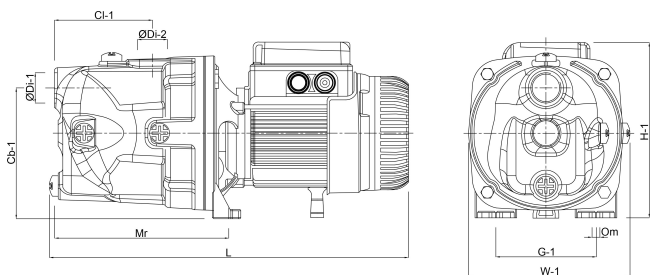
Cb-2 231.5 mm

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 ciągłej; 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: 08.05.2026

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>