

**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 m³/h

Nacisk 1 1/4 "

Podłączenie ssania 1 1/2 "

Typ JAM 200 T

Wysokość słupa wody 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

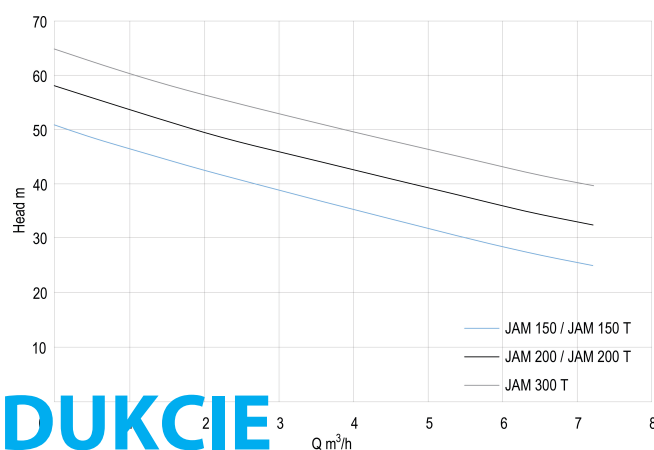
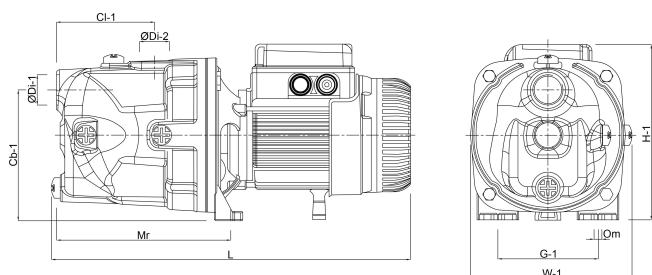
Cb-2 231.5 mm

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

Samozasysająca pompa odśrodkowa do zaopatrzenia w wodę (nawet jeśli jest zmieszana z gazem) w małych systemach domowych, podłączonych do zbiorników autoklawowych, do przesyłania cieczy i opróżniania zbiorników; stosowana również w ogrodnictwie. CECHY KONSTRUKCYJNE: Obudowa pompy z żelaza z gwintowanym wlotem i wylotem; odlewany wspornik silnika; wirnik z Norylu lub z mosiądzu; uszczelnienie mechaniczne ceramiczno - grafitowe; wał silnika ze stali AISI 416; wiodące na świecie łożyska kulkowe; zakres temperatury cieczy 0–50 ° C; max. ciśnienie robocze 8 bar. Elektryczny silnik indukcyjny 2-biegunowy MOTOR do ciągłej pracy; stojan wykonany z blachy stalowej laminowanej o niskiej stratności; klasa izolacji F; Poziom ochrony IP 44; ochrona termiczna modeli jednofazowych; użytkownik jest odpowiedzialny za zapewnienie ochrony modeli trójfazowych.

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>