

**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 m ³ /h
Nacisk	1 1/4 "
Podłączenie ssania	1 1/2 "
Typ	JAM 200
Rozmiar	1 1/2" x 1 1/4"
Napięcie	230VAC
Minimalna średnia temperatura (stała)	0 °C
Moc	2.2 kW

Wysokość słupa wody 58,1

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

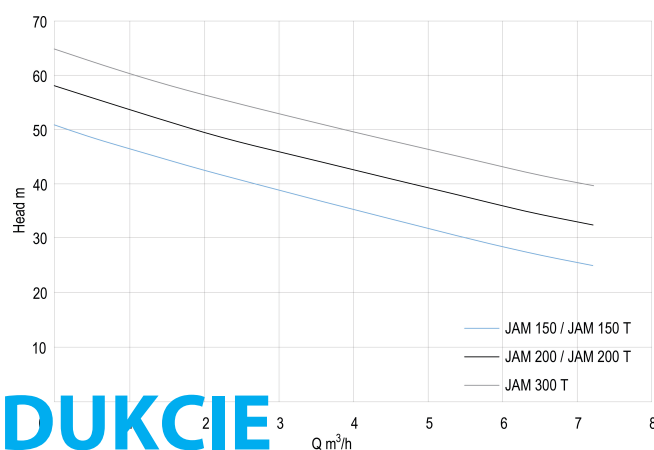
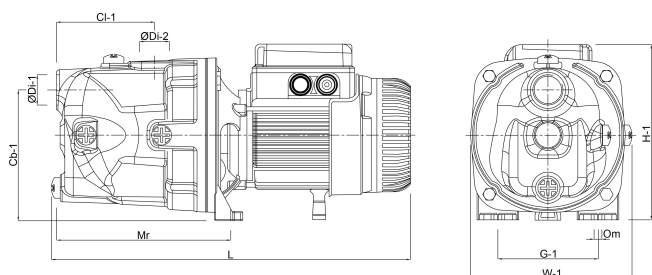
Cb-2 231.5 mm

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 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: 08.03.2026

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>