

**Foras Pompa jet żeliwo 1 1/2" x
1 1/4" GW 8bar 3,4A
230/400VAC niebieski
samozasysający typ JAM 150 T
(7034804)**



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 150 T
Maks. Wys. Pod.	50,7 m
Rozmiar	1 1/2" x 1 1/4"
Napięcie	230/400VAC

Minimalna średnia temperatura 0 °C
(stała)

Moc 1.8 kW

Prąd 3,4 A

Maksymalna temperatura otoczenia 40 °C

Wydajność BEP 6

Podnoszenie BEP 29

PORlh 35

PORhh 51

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: 28.05.2026

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>