

**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 7.2 m³/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 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: 19.06.2026

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>