

**Foras Pompa jet żeliwo 1 1/2" x
1" GW 8bar 8,2A 230VAC
niebieski samozasysający typ
JA 150 (7034793)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor niebieski

Materiał żeliwo

Obudowa pompy żeliwo

Materiał wirnika 1 noryl

Model samozasysający

Połączenie GW

Uszczelka typ B

Maks. temperatura 50 °C

Nacisk 1 "

Podłączenie ssania 1 1/2 "

Typ JA 150

Maks. Wys. Pod. 61,5 m

Rozmiar 1 1/2" x 1"

Napięcie 230VAC

Minimalna średnia temperatura 0 °C
(stała)

Moc 1.5 kW

Prąd 8,2 A

Maks. przepływ 5.4 m³/h

Maksymalna temperatura otoczenia 40 °C

Wydajność BEP 4.5

Podnoszenie BEP 39

PORlh 32

PORhh 42

PORlq 3.78

PORhq 6.48

Minimum ambient temperature 0 °C

Seal 69 mm

WYMIARY

Cb-1 112 mm

Cb-2 240 mm

Cr-1 257 mm

Ct-1 128 mm

H 240 mm

L 596 mm

LB 309 mm

LM 287 mm

MW 177 mm

W 220 mm

INFORMACJE O PRODUKCIE

Specyfikacje:

Samozasysająca pompa elektryczna typu strumieniowego Jet do zasysania z głębokości do 7-8 metrów.

Uszczelniony silnik z samoczynną wentylacją.

Maks. ciśnienie: 6 barów

Temperatura wody: maks. 40°C

Pompy te są gotowe do zainstalowania przez wykwalifikowanego elektryka.

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

<http://www.bevo.com>