

**Foras Pompa jet żeliwo 1" GW
7bar 4,7A 230VAC niebieski
samozasysający typ JA 106 N
(7034789)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor niebieski

Materiał żeliwo

Obudowa pompy żeliwo

Model samozasysający

Połączenie GW

Uszczelka typ A

Maks. temperatura 50 °C

Minimalna średnia temperatura 0 °C
(stała)

Nacisk 1 "

Maksymalna temperatura 40 °C
otoczenia

Podłączenie ssania 1 "

Minimum ambient temperature 0 °C

Typ JA 106 N

Materiał wirnika 1 stal nierdzewna 304

Maks. Wys. Pod. 50,9 m

Rozmiar 1"

Napięcie	230VAC
----------	--------

Moc	0.74 kW
-----	---------

Prąd	4,7 A
------	-------

Maks. przepływ	4.2 m ³ /h
----------------	-----------------------

Wydajność BEP	2.2
---------------	-----

Podnoszenie BEP	32
-----------------	----

PORlh	20
-------	----

PORhh	50.9
-------	------

PORlq	0.6
-------	-----

PORhq	4.2
-------	-----

WYMIARY

Cb-1	150 mm
------	--------

Cb-1	150 mm
------	--------

Cb-2	195 mm
------	--------

Cl-1	119 mm
------	--------

Cr-1	140 mm
------	--------

Ct-1	45 mm
------	-------

G-1	140 mm
-----	--------

H 185 mm

L 410 mm

L 410 mm

LB 214 mm

LM 196 mm

Mr 214 mm

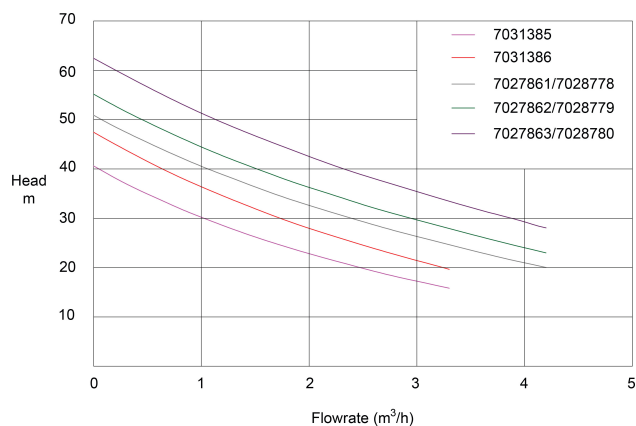
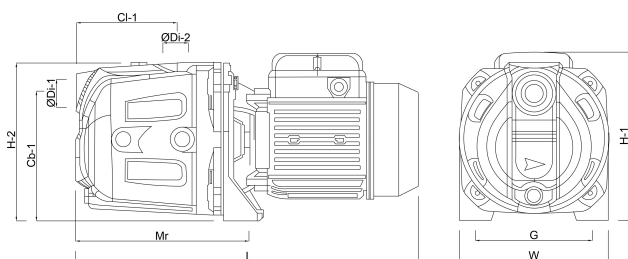
MW 150 mm

W 180 mm

W-1 180 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



INFORMACJE O PRODUKCIE

Pompa będzie dostarczana z przewodem i wtyczką DIN.

Wygenerowano w dniu: 26.05.2026

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>