

**Foras Pompa jet żeliwo 1" GW  
7bar 2,3A 230/400VAC  
niebieski samozasysający typ  
JA 106 NT (7034790)**



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor niebieski

Materiał żeliwo

Obudowa pompy żeliwo

Materiał wirnika 1 noryl

Model samozasysający

Połączenie GW

Uszczelka typ A

Maks. temperatura 50 °C

Nacisk 1 "

Podłączenie ssania 1 "

Typ JA 106 NT

Maks. Wys. Pod. 47 m

Rozmiar 1"

Napięcie 230/400VAC

Minimalna średnia temperatura 0 °C  
(stała)

Moc 1.05 kW

Prąd 2,3 A

Maks. przepływ 3.6 m<sup>3</sup>/h

Maksymalna temperatura otoczenia 40 °C

Wydajność BEP 3

Podnoszenie BEP 27

PORlh 13

PORhh 35

PORlq 2.1

PORhq 3.6

Minimum ambient temperature 0 °C

## WYMIARY

Cb-1 152 mm

Cb-1 150 mm

Cb-2 195 mm

Cl-1 119 mm

Cr-1 140 mm

Ct-1 43 mm

G-1 140 mm

H 195 mm

H 195 mm

L 420 mm

L 410 mm

LM 190 mm

Mr 214 mm

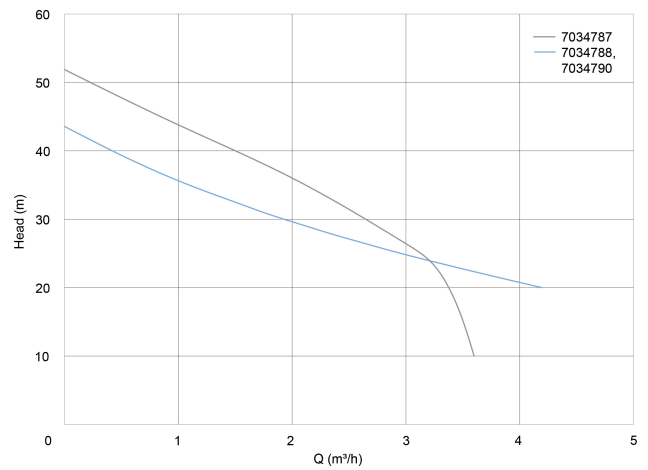
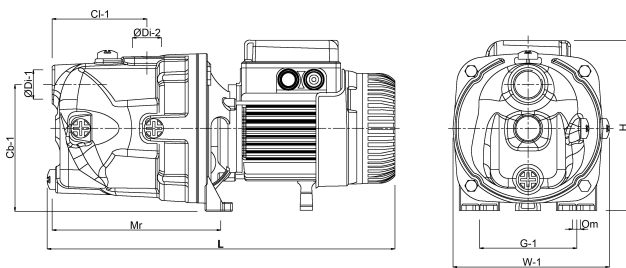
O 9.7 mm

W 180 mm

W-1 180 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



# INFORMACJE O PRODUKCIE

Pompy JA 60 M do 100 JA M są dostarczane z przewodem i wtyczką DIN. Dla dostaw na terenie Wielkiej Brytanii zawiera wtyczkę brytyjską/DIN.

**Wygenerowano w dniu: 24.05.2026**

Bevo Poland Sp. z o.o.  
ul. Logistyczna 5  
Dąbrówka  
62-070 Dopiewo  
Polska  
+48 61 641 41 02  
[info@bevo.pl](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>