

**Foras Pompa odśrodkowa  
żeliwo DN65 x 65 mm x DN50 x  
50 mm kołnierz DIN 10bar  
15,8A 400/690VAC niebieski  
typ MN50 160 A (0920309)**



**FOROS**  
WATER PUMPS

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor niebieski

Materiał żeliwo

Materiał wirnika 1 żeliwo

Połączenie kołnierz DIN

Napięcie 400/690VAC

Maks. temperatura 90 °C

Minimalna średnia temperatura -10 °C  
(stała)

Maksymalna temperatura 40 °C  
otoczenia

Minimum ambient temperature 0 °C

Typ MN50 160 A

Moc wyjścia 10 KM

Maks. Wys. Pod. 36,7 m

Rozmiar DN65 x 65 mm x DN50 x 50 mm

Uszczelka typ H

Długość 590 mm

Szerokość 270 mm

Waga 81 kg

Moc 7.5 kW

Wysokość 340 mm

Maks. przepływ 78 m<sup>3</sup>/h

Wydajność BEP 60

Podnoszenie BEP 30

Wydajność 56 %

Nacisk 50

Ssanie 65

Wymiary opakowania Dł. Szer. 627 x 287 x 408 mm  
Wys.

## WYMIARY

Cb-1 160 mm

Cl-1 100 mm

Ct-1 180 mm

G-1 212 mm

H 340 mm

H 340 mm

L 590 mm

Mc 70 mm

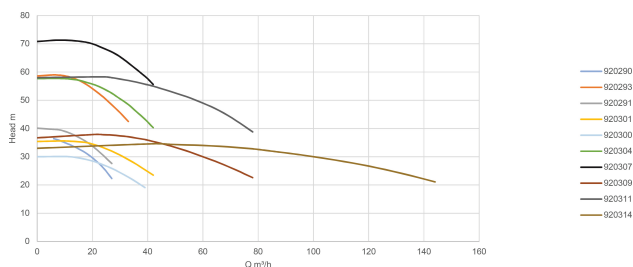
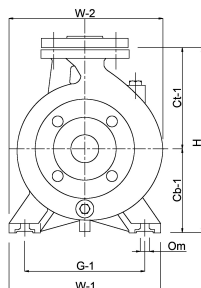
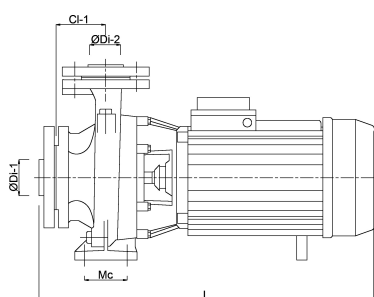
O 14 mm

W-1 265 mm

W-2 270 mm

ØDi-1 65 mm

ØDi-2 50 mm



## INFORMACJE O PRODUKCIE

Pompy są dostarczane w komplecie z przeciwkołnierzem z gwintem żeńskim.

Uszczelnienie mechaniczne.

Maksymalna temperatura pompowanej cieczy to 90 °C.

**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>