

**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 m³/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

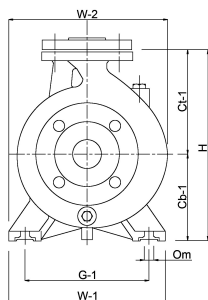
O 14 mm

W-1 265 mm

W-2 270 mm

ØDi-1 65 mm

ØDi-2 50 mm



— 920290
— 920293
— 920291
— 920301
— 920304
— 920307
— 920309
— 920311
— 920314

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: 08.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.

ul. Logistyczna 5

Dąbrówka

62-070 Dopiewo



bevo
bringing water to life

Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>