

**Foras Pompa odśrodkowa  
żeliwo 1" GW 8bar 5,2A  
230VAC niebieski typ PE100M  
(0920247)**



**FOROS**  
WATER PUMPS

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor niebieski

Materiał żeliwo

Materiał wirnika 1 mosiądz

Połączenie GW

Uszczelka typ E

Napięcie 230VAC

Maks. temperatura 90 °C

Minimalna średnia temperatura 0 °C  
(stała)

Nacisk 1 "

Maksymalna temperatura 40 °C  
otoczenia

Podłączenie ssania 1 "

Minimum ambient temperature 0 °C

Typ PE100M

Moc wyjścia 1 KM

Wysokość słupa wody 65 m

Rozmiar 1"

Długość 294 mm

Szerokość 135 mm

Waga 10.5 kg

Moc 0.74 kW

Maks. przepływ 3 m<sup>3</sup>/h

Wydajność BEP 2

Podnoszenie BEP 37

Wymiary opakowania Dł. Szer. Wys. 300 x 170 x 195 mm

## WYMIARY

Cb-1 71 mm

Cl-1 50 mm

G-1 112 mm

H 172 mm

H-1 172 mm

L 294 mm

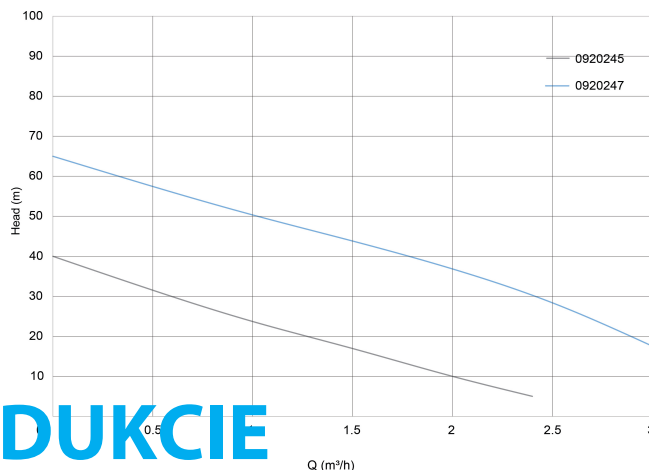
Mr 71.5 mm

O 8 mm

W-1 135 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



## INFORMACJE O PRODUKCIE

Wysokociśnieniowa pompa z jednym wirnikiem ze stopniową charakterystyką.  
Zamknięty silnik zabezpieczenie klasy F.  
Maksymalna temperatura wody: 90°C.

**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](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>