

# DAB Pompa zatapialna stal nierdzewna 304 2" GW 5,13A 230VAC stal nierdzewna typ Feka VS 750 M-NA (7038028)



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor stal nierdzewna

Materiał stal nierdzewna 304

Obudowa pompy stal nierdzewna 304

Materiał wirnika 1 stal nierdzewna 304

Połączenie GW

Maks. temperatura 50 °C

Minimalna średnia temperatura 0 °C  
(stała)

Nacisk 2 "

Maksymalna temperatura 40 °C  
otoczenia

Minimum ambient temperature 0 °C

Typ Feka VS 750 M-NA

Moc wyjścia 1 KM

Wysokość słupa wody 9,6 m

Rozmiar 2"

Pływak nie zawiera

Napięcie 230VAC

Moc 0.75 kW

Prąd 5,13 A

Maks. przepływ 24 m<sup>3</sup>/h

Wydajność BEP 16.1

Podnoszenie BEP 5.13

PORlh 6.8

PORhh 3.77

PORlq 11.27

PORhq 19.32

## WYMIARY

Cb-1 98 mm

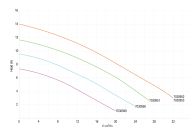
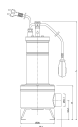
Db 170 mm

H 172 mm

L 492 mm

W-1 203 mm

ØDi-1 2 "



# INFORMACJE O PRODUKCIE

Kabel zasilający: 10 metrów H07RN-F, z wtyczką dla wersji jednofazowej. Instalacja: stała lub przenośna, pozycja pionowa. Maksymalna głębokość zanurzenia: 7 metrów Nadaje się do ścieków komunalnych jako ścieków zawierających ciała stałe o wielkości do 50 mm.

**Wygenerowano w dniu: 09.05.2026**

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>