

**DAB Pompa zatapialna stal  
nierdzewna 304 2" GW 8,63A  
230VAC stal nierdzewna typ  
Feka VS 1200 M-A z  
wyłącznikiem pływaka  
(7043788)**



# 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 otoczenia 40 °C

Minimum ambient temperature 0 °C

Typ Feka VS 1200 M-A

Moc wyjścia 1,5 KM

Maks. Wys. Pod. 14 m

Rozmiar 2"

Pływak zawiera

Napięcie 230VAC

Moc 1.1 kW

Prąd 8,63 A

Maks. przepływ 32 m<sup>3</sup>/h

Wydajność BEP 21.4

Podnoszenie BEP 7.67

PORlh 10.1

PORhh 5.86

PORlq 14.98

PORhq 25.68

## 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: 26.05.2026**

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>