

**DAB Pompa zatapialna stal
nierdzewna 304 2" GW 5,13A
230VAC stal nierdzewna typ
Feka VS 750 M-A z
wyłącznikiem pływaka
(7030950)**



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-A

Moc wyjścia 1 KM

Maks. Wys. Pod. 9,6 m

Rozmiar 2"

Pływak zawiera

Napięcie 230VAC

Moc 0.75 kW

Prąd 5,13 A

Maks. przepływ 24 m³/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: 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
<http://www.bevo.com>