

# Pompa jet stal nierdzewna 304 1" GW 3,2A 230VAC niebieski typ AJ 50/60 (7031128)



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	niebieski
Typ	AJ 50/60
Materiał	stal nierdzewna 304
Obudowa pompy	stal nierdzewna 304
Materiał wirnika 1	noryl
Połączenie	GW
Napięcie	230VAC
Maks. temperatura	40 °C
Moc	1.1 kW
Wysokość słupa wody	50
Prąd	3,2 A
Maks. przepływ	3.6 m <sup>3</sup> /h
Nacisk	1 "
Maksymalna temperatura otoczenia	40 °C
Podłączenie ssania	1 "
Rozmiar	1"

Wydajność BEP 2.4

Podnoszenie BEP 31

PORlh 19

PORhh 50

PORlq 0.6

PORhq 3.6

## WYMIARY

L 370 mm

H 210 mm

W 200 mm

L 370 mm

W-1 200 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "

O 10 mm

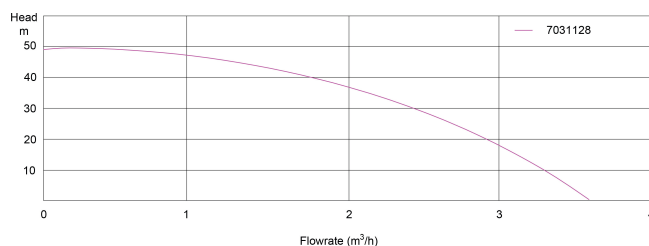
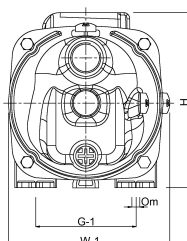
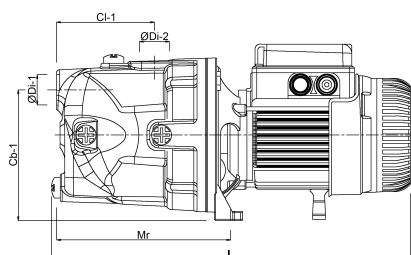
Cb-1 160 mm

G-1 145 mm

Cl-1 85 mm

Mr 170 mm

H 290 mm



## INFORMACJE O PRODUKCIE

Jednostopniowa samozasysająca odśrodkowa pompa powierzchniowa wyposażona w system zwężki Venturiego dla zwiększenia wydajności ssania, przeznaczona do pompowania czystej zimnej wody z własnych ujęć i do zwiększania ciśnienia. Części korpusu i wału pompy mające kontakt z wodą wykonane są ze stali nierdzewnej (konstrukcja INOX). Pompa posiada kabel zasilający z wtyczką. Silnik pompy posiada zabezpieczenie termiczne. Zastosowanie: Zaopatrzenie w wodę domów mieszkalnych, letniskowych, działek i ogrodów. W połączeniu ze zbiornikami ciśnieniowymi pompy mogą być stosowane w budownictwie mieszkaniowym jedno- i wielorodzinnym, w zastosowaniach przemysłowych oraz do nawadniania.

**Wygenerowano w dniu: 07.10.2025**

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>