

# Pompa głębinowa 1" GW 4,2A 230VAC typ 3 TI 20 z chłodzącym chłodzenie olejowe (7031112)



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Obudowa pompy	stal nierdzewna 304
Materiał wirnika 1	noryl
Połączenie	GW
Typ	z chłodzącym chłodzenie olejowe
Napięcie	230VAC
Maks. temperatura	35 °C
Ø Zewnętrzna	74 mm
Maks. przepływ	2.7 m <sup>3</sup> /h
Nacisk	1 "
Maksymalna temperatura otoczenia	35 °C
Klasa IP	IP68
Typ	3 TI 20
Moc wyjścia	0,75 KM
Maks. Wys. Pod.	82 m
Rozmiar	1"
Waga	12 kg

Moc 0.55 kW

Ilość wirników 20

Wysokość 1210 mm

Prąd 4,2 A

Wydajność BEP 2.1

Podnoszenie BEP 47

PORlh 66

PORhh 31

PORlq 1.47

PORhq 2.52

## WYMIARY

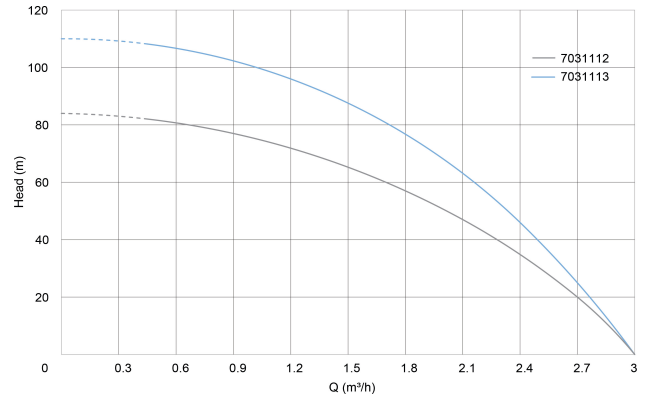
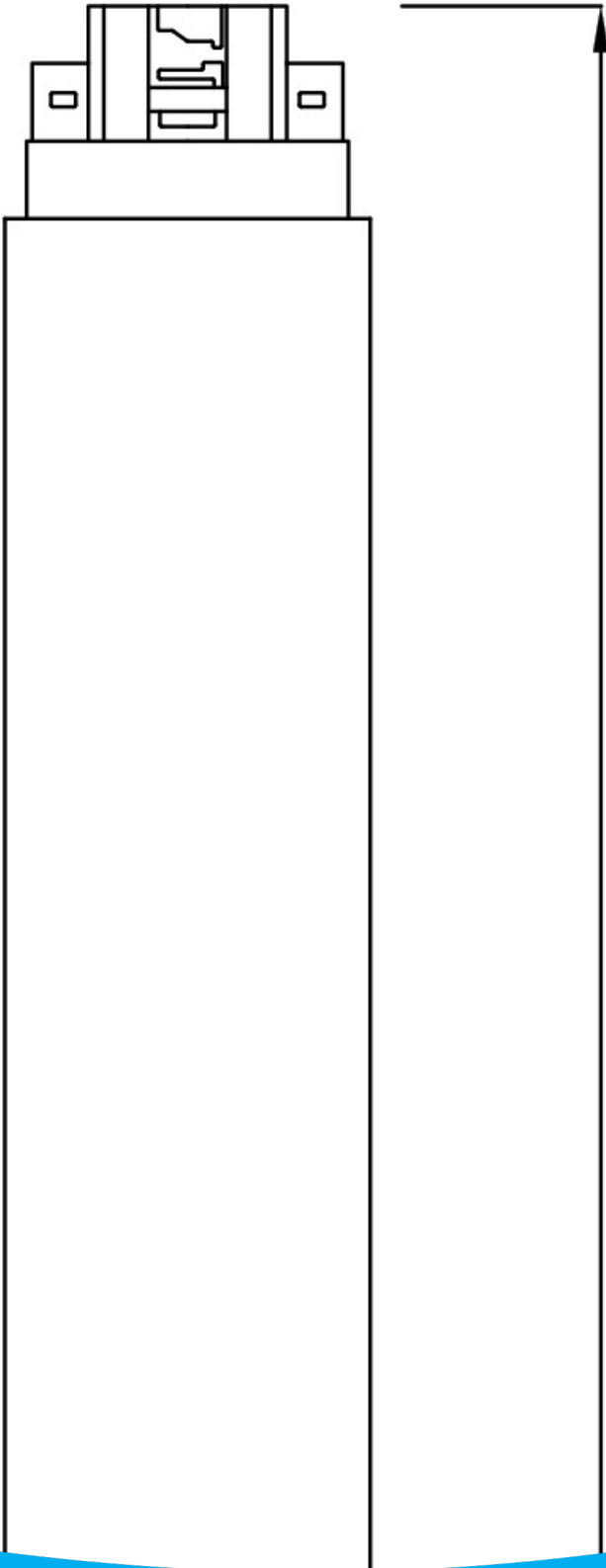
Db 74 mm

H-1 1210 mm

ØDi-1 1 "



ØDi-1



# INFORMACJE O PRODUKCIE

Zestaw pompy głębinowej z wbudowanym kondensatorem. Zwiększona odporność na piasek. Maksymalna ilość piasku: 300 g/m<sup>3</sup>. Instalacja: Mocowanie w pozycji pionowej. Przewód 20 m, wtyczka DIN bez skrzynki sterującej

**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>