

# Pompa głębinowa 1" GW 5A 230VAC typ Ola 100 Auto z chłodzącym płaszczem ochronnym (7031111)



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Obudowa pompy	stal nierdzewna 304
Materiał wirnika 1	noryl
Połączenie	GW
Typ	z chłodzącym płaszczem ochronnym
Napięcie	230VAC
Maks. temperatura	35 °C
Ø Zewnętrzna	98 mm
Nacisk	1 "
Maksymalna temperatura otoczenia	35 °C
Klasa IP	IP68
Typ	Ola 100 Auto
Moc wyjścia	1 KM
Maks. Wys. Pod.	50 m
Rozmiar	1"
Waga	14 kg
Moc	0.8 kW

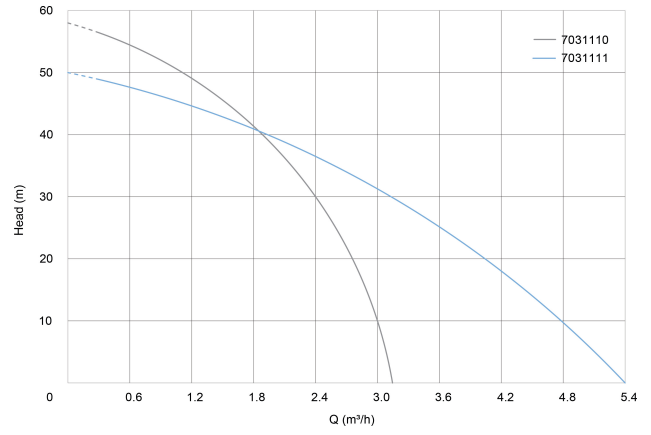
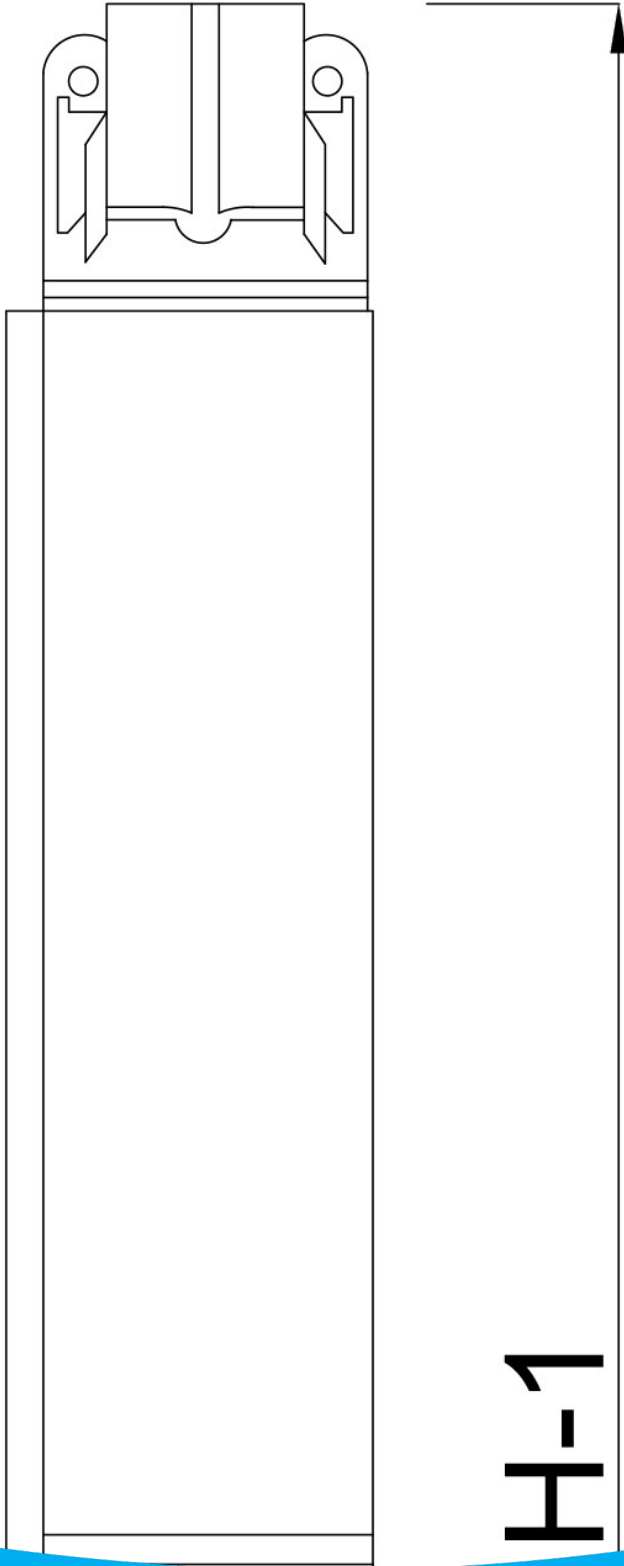
Ilość wirników	8
Wysokość	920 mm
Prąd	5 A
Maks. przepływ	4.8 m <sup>3</sup> /h
Wydajność BEP	3.6
Podnoszenie BEP	25
PORlh	36
PORhh	18
PORlq	2.52
PORhq	4.32

## WYMIARY

Db	98 mm
H-1	920 mm
ØDi-1	1 "



# ØDi-1



# INFORMACJE O PRODUKCIE

Pompa głębinowa wyposażona w automatyczne sterowanie pompą. Wbudowany zawór zwrotny. Przewód 20 m, wtyczka DIN bez skrzynki sterowniczej

**Wygenerowano w dniu: 28.05.2026**

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>