

# Pompa głębinowa 1" GW 4,1A 230VAC typ Ola 60 Auto z chłodzącym płaszczem ochronnym (7031110)



# 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 60 Auto
Moc wyjścia	0,6 KM
Maks. Wys. Pod.	58 m
Rozmiar	1"
Waga	11 kg
Moc	0.45 kW

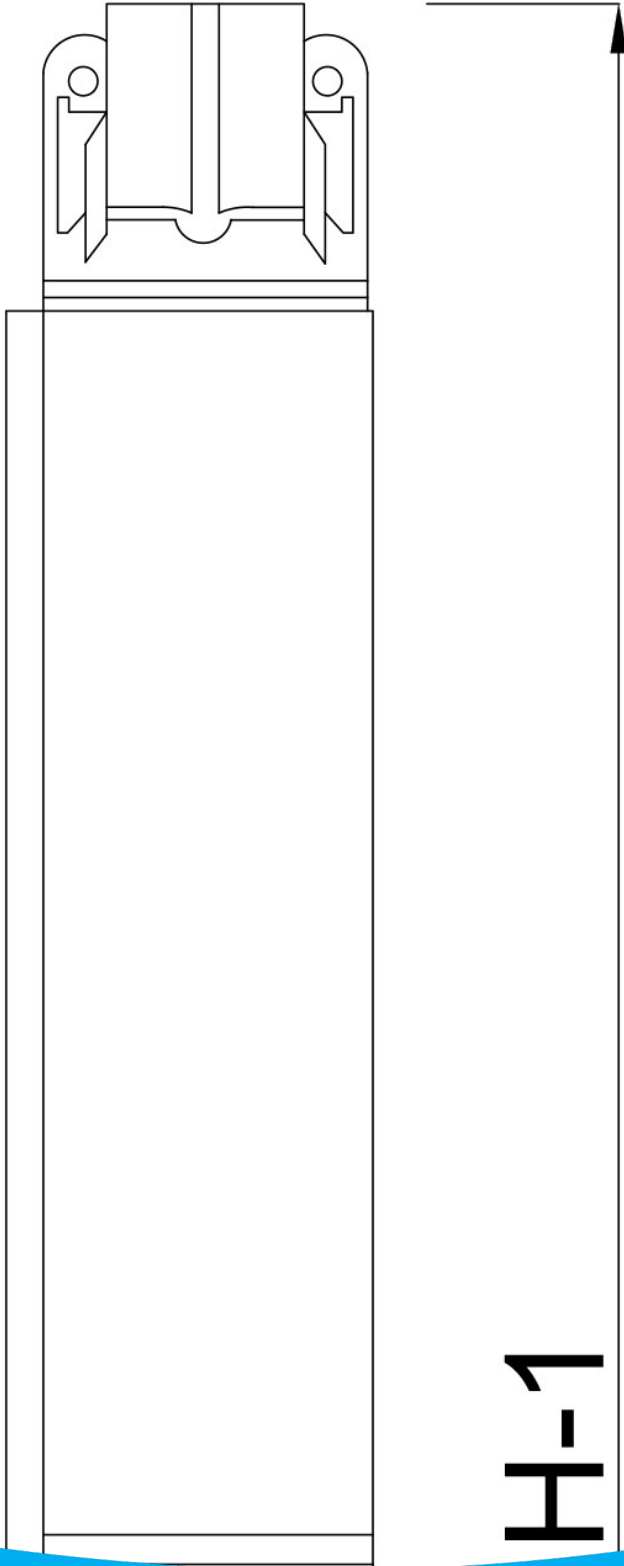
Ilość wirników	7
Wysokość	890 mm
Prąd	4,1 A
Maks. przepływ	3 m <sup>3</sup> /h
Wydajność BEP	1.8
Podnoszenie BEP	37
PORlh	45
PORhh	30
PORlq	1.26
PORhq	2.16

## WYMIARY

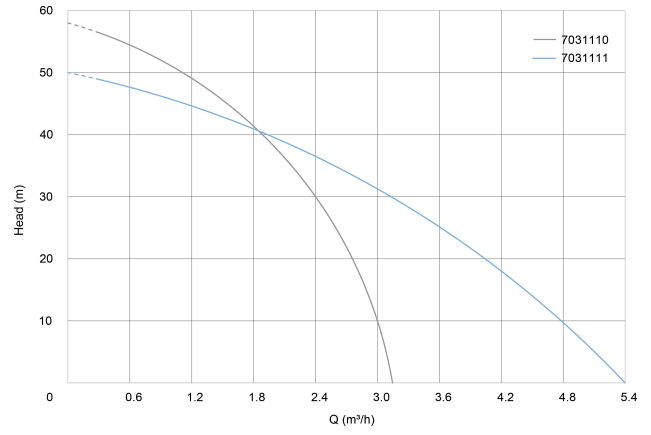
Db	98 mm
H-1	890 mm
ØDi-1	1 "



# ØDi-1



# H-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: 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>