

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



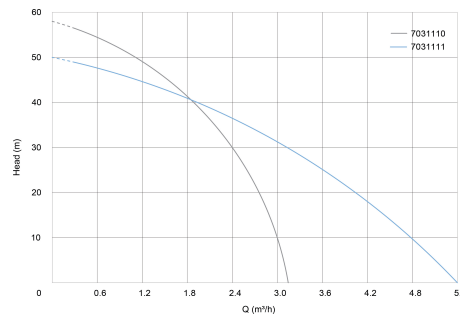
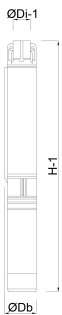
SPECYFIKACJE TECHNICZNE

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 ³ /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 "



INFORMACJE O PRODUKCIE

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

Wygenerowano w dniu: 08.05.2026

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>