

Pompa głębinowa 1" GW 5,2A 230VAC typ 3 TI 27 z chłodzącym chłodzenie olejowe (7031113)



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 ³ /h
Nacisk	1 "
Maksymalna temperatura otoczenia	35 °C
Klasa IP	IP68
Typ	3 TI 27
Moc wyjścia	1 KM
Maks. Wys. Pod.	110 m
Rozmiar	1"
Waga	14 kg

Moc 0.75 kW

Ilość wirników 27

Wysokość 1470 mm

Prąd 5,2 A

Wydajność BEP 2.1

Podnoszenie BEP 62

PORlh 88

PORhh 41

PORlq 1.47

PORhq 2.52

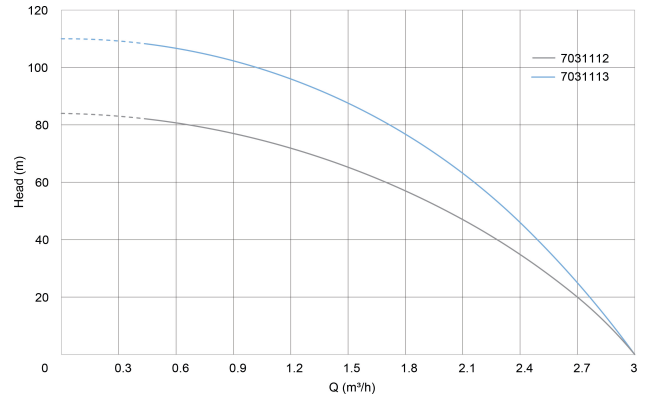
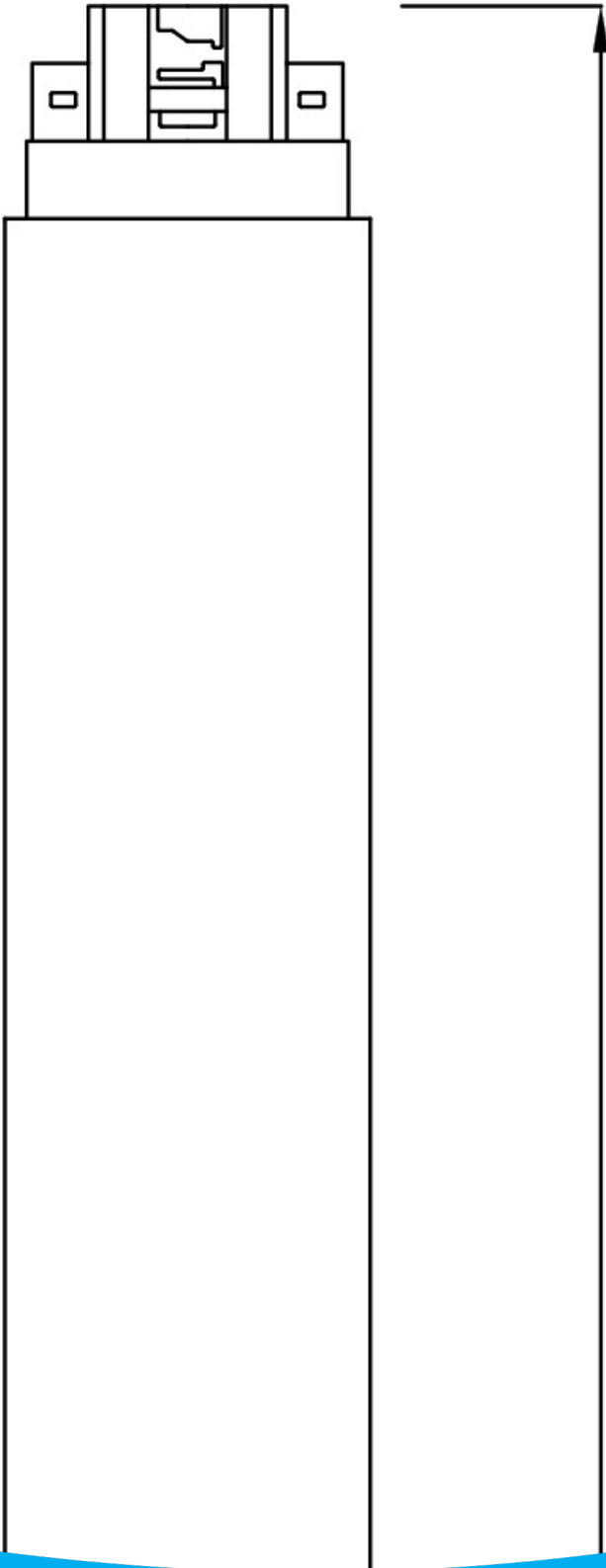
WYMIARY

Db 74 mm

H-1 1470 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-1



INFORMACJE O PRODUKCIE

Zestaw pompy głębinowej z wbudowanym kondensatorem. Zwiększona odporność na piasek. Maksymalna ilość piasku: 300 g/m³. 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
<http://www.bevo.com>