

**Pompa głębinowa 1 1/2" GW  
9,9A 230VAC z 20m kabel typ  
SDM 3/18 z chłodzącym  
chłodzenie olejowe (7031116)**



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Obudowa pompy	stal nierdzewna 304
Materiał wirnika 1	noryl
Model	z 20m kabel
Połączenie	GW
Typ	z chłodzącym chłodzenie olejowe
Napięcie	230VAC
Maks. temperatura	35 °C
Ø Zewnętrzna	90 mm
Maks. przepływ	6 m <sup>3</sup> /h
Nacisk	1,5 "
Maksymalna temperatura otoczenia	35 °C
Wydajność BEP	4.8
Klasa IP	IP68
Typ	SDM 3/18
Moc wyjścia	2 KM
Maks. Wys. Pod.	109 m

Rozmiar 1 1/2"

Waga 18 kg

Moc 1.5 kW

Ilość wirników 19

Wysokość 1410 mm

Prąd 9,9 A

Podnoszenie BEP 52.2

PORlh 83

PORhh 21

PORlq 3.36

PORhq 5.76

## WYMIARY

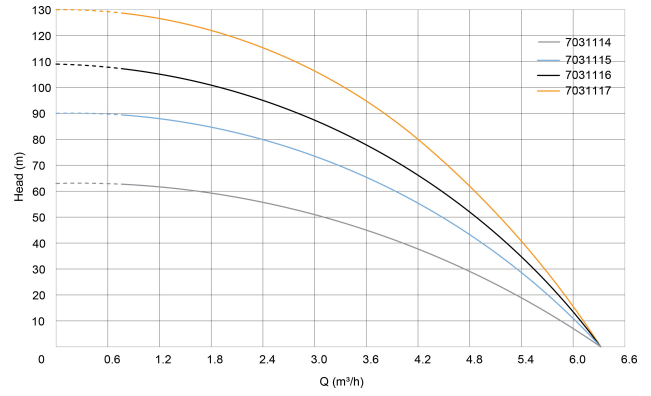
Db 90 mm

H-1 1410 mm

ØDi-1 1 1/2 "



# 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>