

**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 ³ /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

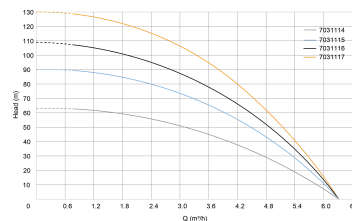
PORhq 5.76

WYMIARY

Db 90 mm

H-1 1410 mm

ØDi-1 1 1/2 "



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: 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>