

DAB Pompa głębinowa stal nierdzewna 304 1" GW 5,1A 230VAC z 15m kabel i control box booster typ Micra 75M oil cooling (7030893)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał	stal nierdzewna 304
Obudowa pompy	stal nierdzewna 304
Materiał wirnika 1	noryl GFN2
Połączenie	GW
Typ	oil cooling
Napięcie	230VAC
Maks. temperatura	35 °C
Ø Zewnętrzna	74 mm
Minimalna średnia temperatura (stała)	0 °C
Maks. przepływ	2.7 m ³ /h
Nacisk	1 "
Wydajność BEP	1.8
Klasa IP	IP68
Typ	Micra 75M
Moc wyjścia	0,75 KM
Model	z 15m kabel i control box booster

Wysokość słupa wody 68 m

Rozmiar 1"

Waga 10.2 kg

Moc 0.55 kW

Ilość wirników 23

Prąd 5,1 A

Podnoszenie BEP 42

PORlh 52.9

PORhh 30.3

PORlq 1.3

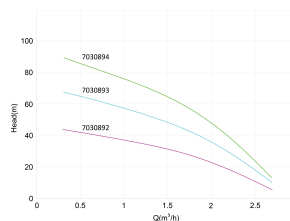
PORhq 2.2

WYMIARY

Db 74 mm

H-1 1145 mm

ØDi-1 1"



bevo
bringing water to life

INFORMACJE O PRODUKCIE

Zawiera zmontowany przewód o długości 15 m i wzmacniacz skrzynki sterującej. Pompowana ciecz: czysta, wolna od ciał stałych i materiałów ściernych, nielepka, nieagresywna i neutralna chemicznie, o właściwościach podobnych do wody. Maksymalna dopuszczalna ilość piasku: 40 g/m³. Instalacja: w studniach 3" lub większych, zbiornikach i cysternach, w pozycji pionowej. W przypadku instalacji poziomej należy zapewnić minimalne obciążenie zespołu oporowego.

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>