

DAB Pompa głębinowa stal nierdzewna 304 1" GW 1,9A 230VAC z 1.2m kabel typ Micra 75M oil cooling (7030955)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał stal nierdzewna 304

Obudowa pompy stal nierdzewna 304

Materiał wirnika 1 noryl GFN2

Połączenie GW

Typ oil cooling

Maks. temperatura 35 °C

Ø Zewnętrzna 74 mm

Minimalna średnia temperatura 0 °C
(stała)

Maks. przepływ 2.7 m³/h

Nacisk 1 "

Maksymalna temperatura otoczenia -5 °C

Wydajność BEP 1.8

Minimum ambient temperature 40 °C

Klasa IP IP68, class F

Typ Micra 75M

Moc wyjścia 0,75 KM

Model z 1.2m kabel

Maks. Wys. Pod. 68 m

Rozmiar 1"

Napięcie 230VAC

Waga 10.2 kg

Moc 0.55 kW

Ilość wirników 23

Prąd 1,9 A

Podnoszenie BEP 42

PORlh 52.9

PORhh 30.3

PORlq 1.3

PORhq 2.2

WYMIARY

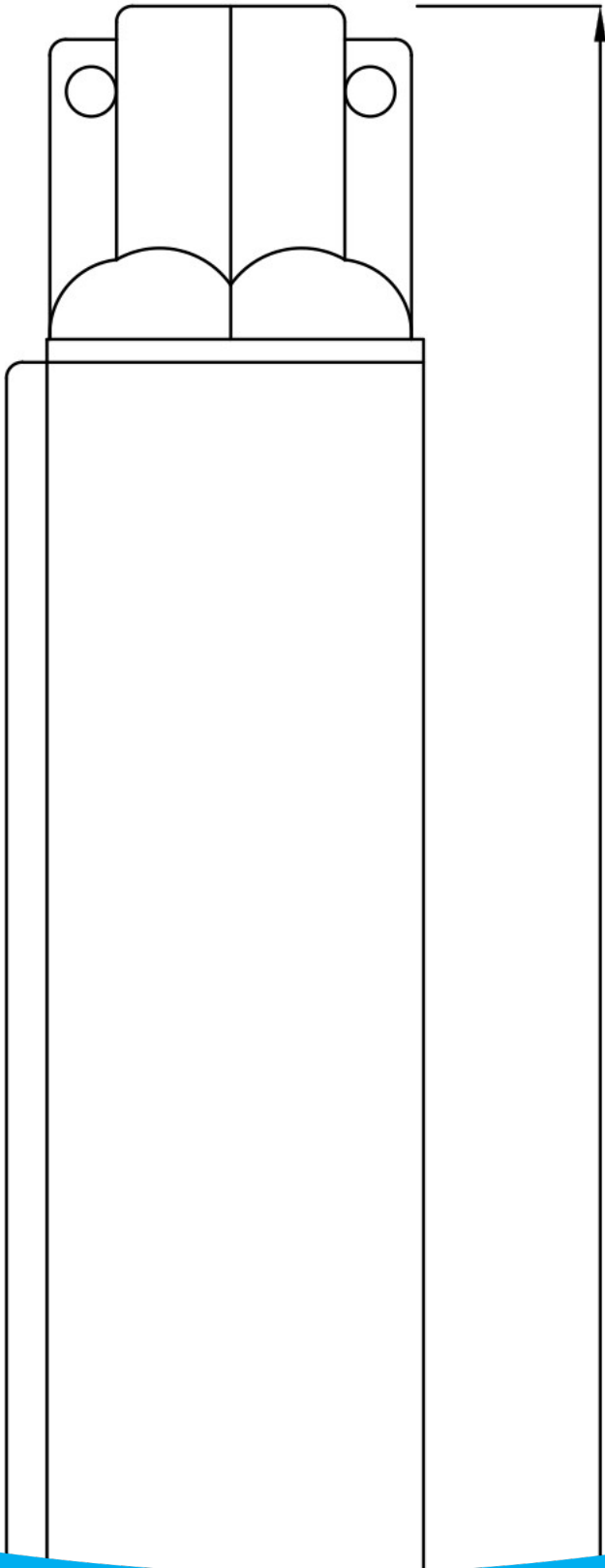
Db 74 mm

L 1145 mm

L 1145 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-1



INFORMACJE O PRODUKCIE

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: 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>