

**DAB Pompa zatapialna
technopolimer 1 1/4" GW 3,4A
230VAC czarno/szary typ
DTRON 2 35/90 (7033714)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor czarno/szary

Materiał technopolimer

Obudowa pompy technopolimer

Materiał wirnika 1 technopolimer

Połączenie GW

Napięcie 230VAC

Maks. temperatura 50 °C

Minimalna średnia temperatura 0 °C
(stała)

Nacisk 1 1/4 "

Maksymalna temperatura 50 °C
otoczenia

Minimum ambient temperature 0 °C

Typ DTRON 2 35/90

Moc wyjścia 0,7 KM

Maks. Wys. Pod. 37 m

Rozmiar 1 1/4"

Moc 0.52 kW

Prąd 3,4 A

Maks. przepływ 6 m³/h

Wydajność BEP 4

Podnoszenie BEP 19.8

PORlh 0.6

PORhh 37

PORlq 0.7

PORhq 6

WYMIARY

Db 185 mm

H-2 611 mm

ØDi-1 1 1/4 "



INFORMACJE O PRODUKCIE

Montaż: stały, poziomy lub pionowy. Zanurzony lub częściowo zanurzony. Maksymalna głębokość zanurzenia: 7/12 m. Pompa może być używana do cieczy zawierających cząstki stałe o wielkości do 2 mm. Nadaje się do stosowania w budynkach mieszkalnych w zakresie zwiększania ciśnienia, ponownego wykorzystania wody deszczowej, ogrodnictwa i nawadniania. Zintegrowany filtr zanieczyszczeń i zawór zwrotny. Działanie elektroniczne umożliwia autonomiczne uruchamianie i zatrzymywanie pompy zgodnie z wymaganiami systemu i chroni przed suchobiegiem.

Wygenerowano w dniu: 27.05.2026

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>