

Pompa zatapialna tworzywo sztuczne 1" x 1 1/4" GZ 2,4A 230VAC niebieski IPC 550 typ IPC Płaski ssący (7031123)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor niebieski

Typ IPC

Materiał tworzywo sztuczne

Moc wyjścia 0,73 KM

Obudowa pompy tworzywo sztuczne

Materiał wirnika 1 noryl

Model IPC 550

Maks. Wys. Pod. 6 m

Połączenie GZ

Typ Płaski ssący

Pływak nie zawiera

Napięcie 230VAC

Maks. temperatura 35 °C

Moc 0.55 kW

Prąd 2,4 A

Maks. przepływ 6 m³/h

Maksymalna temperatura otoczenia 40 °C

Rozmiar 1" x 1 1/4"

Wydajność BEP 3.6

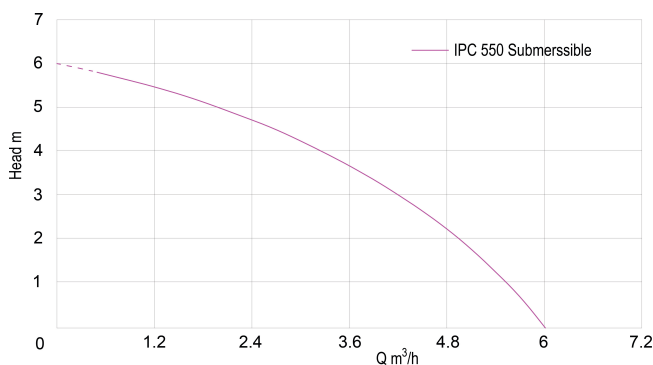
Podnoszenie BEP 3.7

PORlh 4.6

PORhh 2.9

PORlq 2.52

PORhq 4.32



INFORMACJE O PRODUKCIE

Tylko do czystej wody. Maksymalna głębokość zanurzenia: 7 metrów. Wbudowany zawór zwrotny z 3 adapterami do różnych połączeń. Wyposażony w płaszcz chłodzący, dzięki czemu może być częściowo zanurzona. Pompowanie można rozpocząć, gdy poziom wody przekracza 5 mm. Po usunięciu filtra ssącego woda może być pompowana od poziomu 1 mm. Instalacja: pionowa, stała lub przenośna. Obsługa: wybór (1) automatycznego lub (2) ręcznego trybu pracy. Kabel 10 m i wtyczka DIN

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>