

**Pompa zatapialna tworzywo  
sztuczne 1" x 1 1/2" x 1"  
podłączenie węża x GZ x  
podłączenie węża 3A 230VAC  
niebieski typ IPK 400 (7031122)**



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor niebieski

Typ IPK

Materiał tworzywo sztuczne

Moc wyjścia 0,53 KM

Obudowa pompy tworzywo sztuczne

Materiał wirnika 1 noryl

Maks. Wys. Pod. 5 m

Połączenie podłączenie węża x GZ x podłączenie węża

Typ 400

Pływak zawiera

Napięcie 230VAC

Maks. temperatura 35 °C

Moc 0.4 kW

Prąd 3 A

Maks. przepływ 7.5 m<sup>3</sup>/h

Maksymalna temperatura otoczenia 40 °C

Rozmiar 1" x 1 1/2" x 1"

Wydajność BEP 4.8

Podnoszenie BEP 3.3

PORlh 4.2

PORhh 2.2

PORlq 3.36

PORhq 5.76

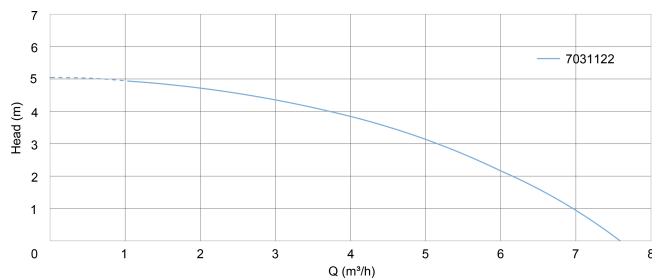
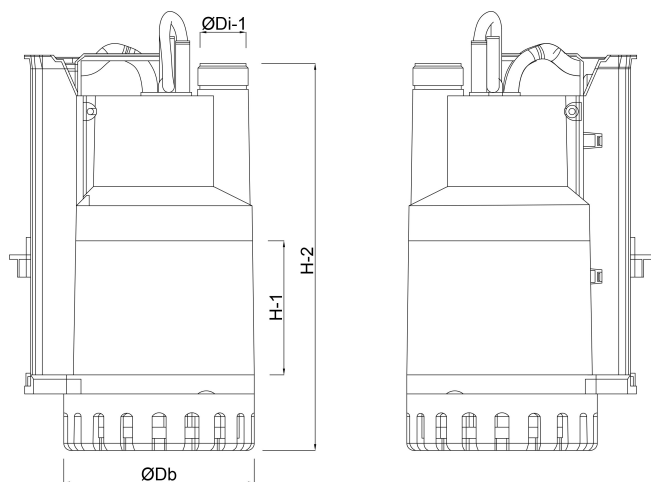
## WYMIARY

Db 155 mm

H-1 120 mm

H-2 345 mm

ØDi-1 1 1/2 "



# INFORMACJE O PRODUKCIE

Tylko do czystej wody. Maksymalna głębokość zanurzenia: 5 metrów. Przełącznik znajduje się w pływaku wewnątrz specjalnej komory i działa w pozycji pionowej. Instalacja: pionowa, stała lub przenośna. Przewód 8 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](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>