

**Simer Pompa zatapialna  
tworzywo sztuczne  
wzmocnione włóknem 1"  
podłączenie węża 230VAC  
czarno-niebieski (7012735)**



**Simer**®

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	czarno-niebieski
Materiał	tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem
Obudowa pompy	aluminium
Materiał wirnika 1	wzmocniony nylon
Maks. Wys. Pod.	6 m
Połączenie	podłączenie węża
Pływak	nie zawiera
Napięcie	230VAC
Maks. temperatura	60 °C
Maks. przepływ	4.8 m <sup>3</sup> /h
Nacisk	1 "
Moc wyjścia	0,55 KM
Rozmiar	1"
Moc	0.4 kW

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Silnik elektryczny zatopiony w oleju, chłodzony wodnie dla lepszego odprowadzenia ciepła i niskiego oporu.

Minimalny poziom wody 3 mm.

**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>