

**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
Wysokość słupa wody	6 m
Połączenie	podłączenie węży
Pływak	nie zawiera
Napięcie	230VAC
Maks. temperatura	60 °C
Maks. przepływ	4.8 m ³ /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

<http://www.bevo.com>