

# Ebara Pompa zatapialna stal nierdzewna 1 1/4" GW 1,9A 230VAC stal nierdzewna typ Optima M z wyłącznikiem pływaka (0930131)



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor stal nierdzewna

Typ Optima M

Materiał stal nierdzewna

Moc wyjścia 0,33 KM

Obudowa pompy stal nierdzewna 304

Materiał wirnika 1 technopolimer

Wysokość słupa wody 7 m

Połączenie GW

Napięcie 230VAC

Maks. temperatura 50 °C

Moc 0.25 kW

Prąd 1,9 A

Maks. przepływ 9 m<sup>3</sup>/h

Nacisk 1 1/4 "

Maksymalna temperatura otoczenia 40 °C

Minimum ambient temperature 5 °C

Rozmiar	1 1/4"
---------	--------

Pływak	zawiera
--------	---------

## WYMIARY

H-1	273 mm
-----	--------

H-2	231 mm
-----	--------

W-1	167 mm
-----	--------

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Maksymalna temperatura: 40°C.

**Wygenerowano w dniu: 07.05.2026**

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>