

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

Maks. Wys. Pod. 7 m

Połączenie GW

Napięcie 230VAC

Maks. temperatura 50 °C

Moc 0.25 kW

Prąd 1,9 A

Maks. przepływ 9 m³/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: 28.05.2026

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>