

**Pompa zatapialna z wirnikiem
żeliwo 2" GW 3,8A 230VAC
czarny typ JS 400 SV Vortex
(0930041)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor czarny

Materiał żeliwo

Obudowa pompy żeliwo

Materiał wirnika 1 żeliwo

Połączenie GW

Napięcie 230VAC

Maks. temperatura 40 °C

Maksymalna temperatura otoczenia 40 °C

Minimum ambient temperature 5 °C

Typ JS 400 SV

Moc wyjścia 0,5 KM

Maks. Wys. Pod. 6,6 m

Rozmiar 2"

Typ Vortex

Pływak nie zawiera

Moc 0.4 kW

Prąd 3,8 A

Maks. przepływ 12 m³/h

Nacisk 2 "

WYMIARY

H-1 410 mm

L 215 mm

W-1 145 mm



INFORMACJE O PRODUKCIE

Z cofniętym wirnikiem (Vortex). Gotowy do instalacji przez wykwalifikowanego elektryka.

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>