

**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 m<sup>3</sup>/h

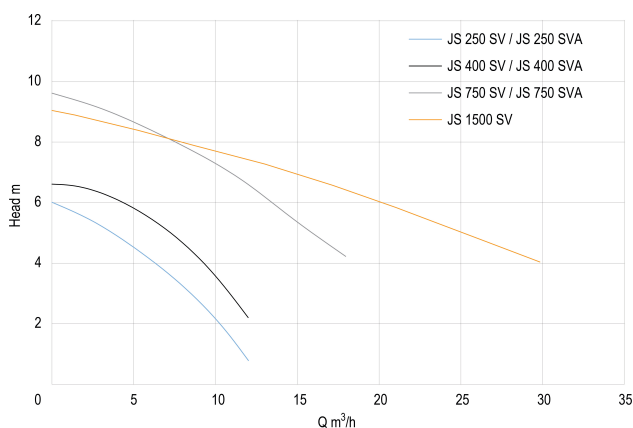
Nacisk 2 "

## 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: 25.05.2026**

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>