

**Pompa zatapialna żeliwo 3"  
GW 7,9A 230/400VAC czarny  
typ JST 37 SV Vortex (0930039)**



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor czarny

Materiał żeliwo

Obudowa pompy żeliwo

Materiał wirnika 1 żeliwo

Połączenie GW

Typ Vortex

Pływak nie zawiera

Napięcie 230/400VAC

Maks. temperatura 40 °C

Nacisk 3 "

Maksymalna temperatura otoczenia 40 °C

Minimum ambient temperature 5 °C

Typ JST 37 SV

Moc wyjścia 5 KM

Wysokość słupa wody 13,8 m

Rozmiar 3"

Moc	3.7 kW
-----	--------

Prąd	7,9 A
------	-------

Maks. przepływ	60 m <sup>3</sup> /h
----------------	----------------------

## WYMIARY

H-1	670 mm
-----	--------

L	430 mm
---	--------

W-1	255 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](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>