

**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

Maks. Wys. Pod. 13,8 m

Rozmiar 3"

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

Prąd	7,9 A
------	-------

Maks. przepływ	60 m ³ /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
<http://www.bevo.com>