

**Pompa zatapialna z wirnikiem
żeliwo 3" GW 6,8A 230VAC
czarny typ JS 750 SV Vortex
(0930043)**



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 750 SV

Moc wyjścia 1 KM

Maks. Wys. Pod. 9,6 m

Rozmiar 3"

Typ Vortex

Pływak nie zawiera

Moc 0.75 kW

Prąd 6,8 A

Maks. przepływ 18 m³/h

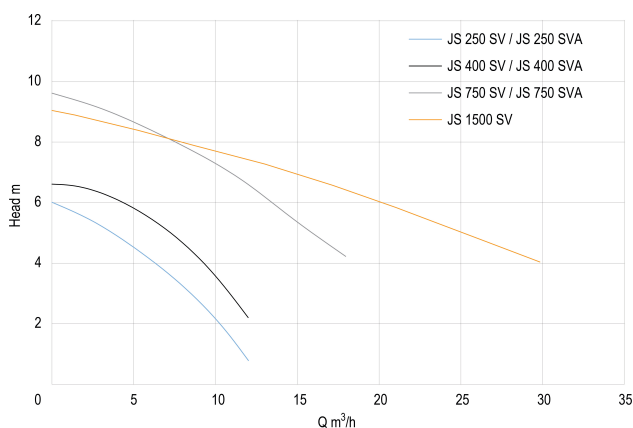
Nacisk 3 "

WYMIARY

H-1 430 mm

L 288 mm

W-1 153 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
<http://www.bevo.com>