

**Foras Pompa wielostopniowa  
stal nierdzewna 304 1" GW  
7bar 4,4A 230VAC niebieski  
typ P 3S-100/5 M (0920600)**



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Kolor                                 | niebieski             |
| Materiał                              | stal nierdzewna 304   |
| Obudowa pompy                         | stal nierdzewna 304   |
| Materiał wirnika 1                    | stal nierdzewna 304   |
| Materiał uszczelnienia                | ceramiczny/grafit     |
| Połączenie                            | GW                    |
| Maks. temperatura                     | 110 °C                |
| Minimalna średnia temperatura (stała) | -15 °C                |
| Maks. przepływ                        | 4.8 m <sup>3</sup> /h |
| Nacisk                                | 1 "                   |
| Podłączenie ssania                    | 1 "                   |
| Wydajność BEP                         | 3.2                   |
| Wydajność                             | 39 %                  |
| Typ                                   | P 3S-100/5 M          |
| Moc wyjścia                           | 1 KM                  |
| Maks. Wys. Pod.                       | 55,3 m                |

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Rozmiar         | 1"      |
| Uszczelka       | typ L   |
| Napięcie        | 230VAC  |
| Waga            | 12.5 kg |
| Moc             | 0.75 kW |
| Ilość wirników  | 5       |
| Prąd            | 4,4 A   |
| Podnoszenie BEP | 29      |

## WYMIARY

|      |          |
|------|----------|
| Cb-1 | 128 mm   |
| Cl-1 | 199 mm   |
| G-1  | 140 mm   |
| H-1  | 203 mm   |
| H-2  | 192 mm   |
| L    | 452 mm   |
| Lb   | 214,8 mm |
| Lb-2 | 104,7 mm |
| W-1  | 164 mm   |

W-2 178 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



## INFORMACJE O PRODUKCIE

Wielostopniowa pompa pozioma ze stali nierdzewnej.

Pompowanie czystych, nieobciążonych płynów w: sektorze domowym, rolnictwie i przemyśle; systemy ciśnieniowe; nawadnianie; woda pitna i/lub z glikolem; oczyszczanie wody; branża żywnościowa; ogrzewanie i klimatyzacja; w systemach myjących.

Dostarczany bez kabla.

### Wygenerowano w dniu: 24.05.2026

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>