

**DAB Pompa głębinowa stal  
nierdzewna 304 1 1/4" GW 8,5A  
230VAC z 40m kabel i control  
box booster typ S4 KIT 3/19  
chłodzenie olejowe (7030915)**



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał stal nierdzewna 304

Obudowa pompy stal nierdzewna 304

Materiał wirnika 1 technopolimer

Połączenie GW

Typ chłodzenie olejowe

Napięcie 230VAC

Maks. temperatura 40 °C

Ø Zewnętrzna 99 mm

Minimalna średnia temperatura 0 °C  
(stała)

Maksymalna temperatura -10 °C  
otoczenia

Minimum ambient temperature 40 °C

Klasa IP IP68, class F

Typ S4 KIT 3/19

Moc wyjścia 1,5 KM

Model z 40m kabel i control box booster

Maks. Wys. Pod. 105 m

Rozmiar 1 1/4"

Waga 15.2 kg

Moc 1.1 kW

Ilość wirników 19

Prąd 8,5 A

Maks. przepływ 4.2 m<sup>3</sup>/h

Nacisk 1 "

Wydajność BEP 3.47

Podnoszenie BEP 62.1

PORlh 83.5

PORhh 43.6

PORlq 2.4

PORhq 4.2

Wydajność 63,7 %

Wymiary opakowania Dł. Szer. 120 x 120 x 1193 mm  
Wys.

## WYMIARY

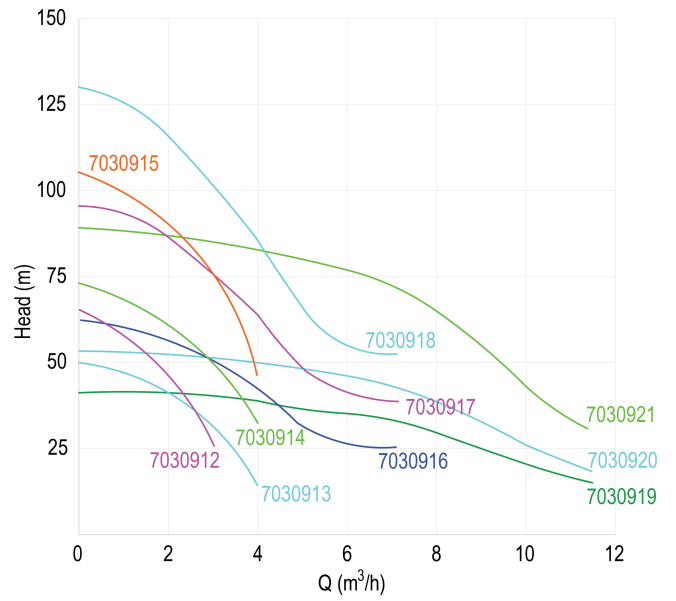
Db 99 mm

H-1

1093 mm

ØDi-1

1 1/4 "



# INFORMACJE O PRODUKCIE

Zestaw pompy głębinowej z korpusem pompy i silnikiem, kablem zasilającym, przewodem i skrzynką sterowniczą. Maksymalna średnica pompy: 99 mm Maksymalna ilość piasku: 150 g/m<sup>3</sup>  
Instalacja: Stała w pozycji pionowej lub instalacja pozioma z tuleją chłodzącą. Silnik: Olejowy dwubiegunowy silnik asynchroniczny DAB 40L

**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>