

DAB Hydrofor technopolimer 1" GW 8bar 10A 230VAC zielony typ ESYBOX (7030936)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	zielony
Materiał	technopolimer
Obudowa pompy	technopolimer
Materiał (sprężyna)	stal nierdzewna 303
Materiał wirnika 1	technopolimer
Połączenie	GW
Napięcie	230VAC
Maks. temperatura	40 °C
Minimalna średnia temperatura (stała)	0 °C
Maksymalna temperatura otoczenia	50 °C
Ciśnienie	8 bar
Typ	ESYBOX
Maks. Wys. Pod.	65 m
Zbiornik	2 ltr
Rozmiar	1"
Moc	1.55 kW

Ilość wirników 5

Prąd 10 A

Maks. przepływ 7.2 m³/h

Wydajność BEP 60.2

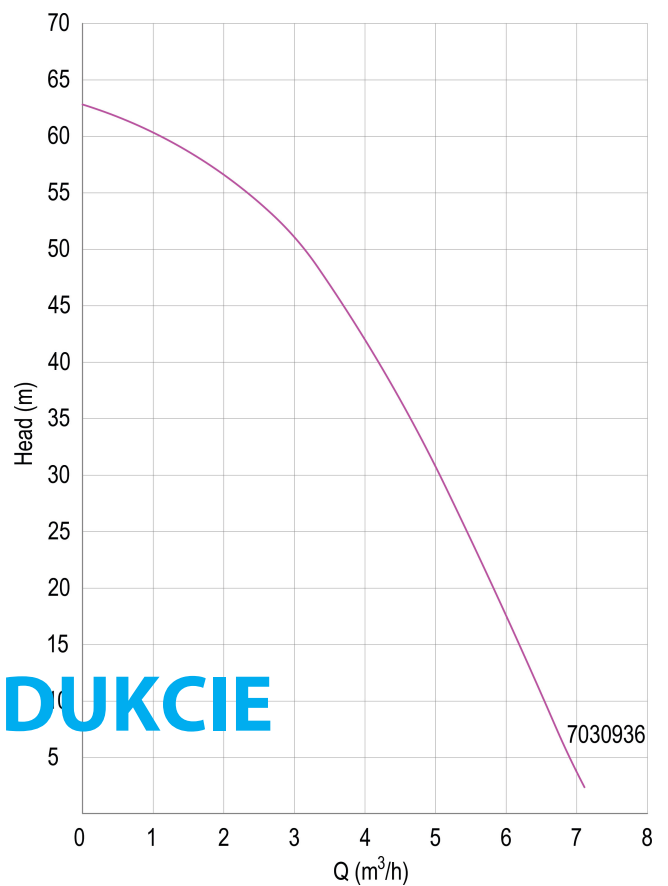
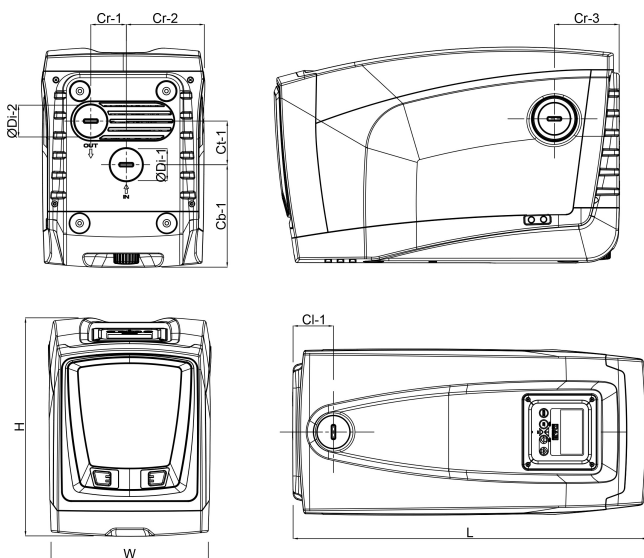
Podnoszenie BEP 3.94

PORlh 69.8

PORhh 36.3

PORlq 2.758

PORhq 4.728



INFORMACJE O PRODUKCIE

Zawiera samozasysającą, wielostopniową pompę z elektronicznym sterowaniem inwerterowym, czujniki ciśnienia i przepływu, regulowany wyświetlacz LCD o wysokiej rozdzielczości oraz zintegrowany zbiornik wyrównawczy o pojemności 2 litrów. Nadaje się do użytku z wodą pitną, w systemach domowych i ogrodniczych. Hałas: 43 dB przy normalnym użytkowaniu. Nastawa ciśnienia regulowana w zakresie od 1 do 6 barów Max. Głębokość zasysania: 8 metrów Instalacja: Stała pozycja pozioma lub pionowa

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>