



Omnigena

POMPY

Karta Katalogowa Produktu

pompa do ciepłej wody użytkowej

C.W.U. 4-15 ECO

C.W.U. 4-15 ECO to bezobsługowa pompa przeznaczona do wymuszania cyrkulacji w obiegach ciepłej (słodkiej) wody pitnej oraz wody użytkowej. Zastosowanie pompy w instalacji umożliwia szybszy dostęp do ciepłej wody, co pozwala racjonalnie nią gospodarować oraz zaoszczędzić na czasie.



Cechy

- Wszystkie elementy mające styczność z wodą są wykonane z materiałów półszlachetnych lub niekorodujących
- Mały pobór prądu
- Kabel z wtyczką
- Cicha praca
- Kompaktowa budowa
- Łatwa instalacja
- Oszczędność wody

Dane techniczne

Temperatura wody zakres	5°C ÷ 95°C
Temperatura otoczenia podczas pracy	0°C ÷ 40°C
Maksymalne ciśnienie w układzie	10 bar
Długość kabla	1,3m
Stopień ochrony	IP 44
Klasa izolacji	F

Wykonanie materiałowe

Korpus pompy	mosiądz
Obudowa terminala	tworzywo PP
Wirnik	tworzywo PPO
Wałek pompy	ceramika



Omnigena
POMPY

Omnigena Sp.j.
Święcice, ul. Pozytywki 7,
05-860 Płochocin, Polska

+48 22 722 22 22

sprzedaz@omnigena.pl

omnigena.pl



Omnigena

POMPY

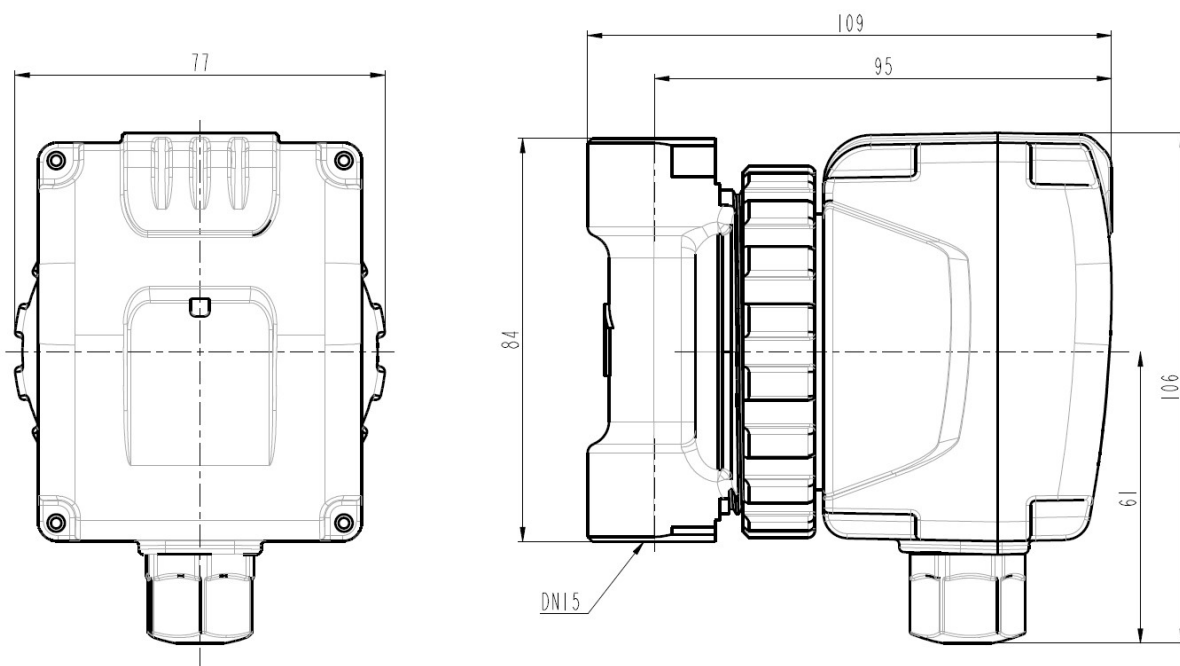
Karta Katalogowa Produktu

pompa do ciepłej wody użytkowej

C.W.U. 4-15 ECO

Tabela parametrów

Model pompy	Q max Wydajność [l/min]	H max Wysokość podnoszenia [m]	P max Moc silnika [W]	U Napięcie [V]	I _{max} Prąd [A]	Wymiary [cm]	Waga Pompy [kg]	Waga z opak. [kg]
C.W.U. 4-15 ECO	8,3	1,2	7,1	230	0,03	7,7 x 10,9 x 10,6	1	1,3



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu, bez wcześniejszego informowania. Zdjęcia, rysunki, wykresy mają charakter poglądowy. Weryfikacja parametrów produktów była przeprowadzana na wybranej partii towaru. W zależności od serii produkcyjnej parametry te mogą się różnić. Przed zakupem produktu, należy sprawdzić na tabliczce znamionowej parametry konkretnego egzemplarza. Podane parametry uzyskiwane są na wyjściu z urządzenia bez uwzględnienia czynników zewnętrznych np. w pompach - oporów instalacji tłocznej i ssącej. Parametry urządzeń uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W warunkach eksploatacyjnych może wstąpić różnica +/- 10 %, od tych podanych na tabliczce znamionowej konkretnego egzemplarza. Podawana maksymalna moc silnika jest to moc, wydawana na wale silnika. Przed instalacją należy sprawdzić na tabliczce znamionowej parametry konkretnego egzemplarza pompy. Wersja 03.2024



Omnigena
POMPY

Omnigena Sp.j.
Święcice, ul. Pozytywki 7,
05-860 Płochocin, Polska

+48 22 722 22 22

sprzedaz@omnigena.pl

omnigena.pl