

Link do produktu: <https://e-sklad.pl/pompka-obiegowa-11lmin-ft-a38-zr-24v-dc-11lmin-arduino-p-1074.html>



Pompka obiegowa 11l/min FT-A38 ZR 24V DC 11l/min ARDUINO

Cena	147,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FT-A38 ZR 24V
Kod producenta	FT-A38 ZR 24V
Producent	FOTTON

Opis produktu

Elektroniczna pompa obiegowa FOTTON FT-A38 Z R 24V DC z płynną regulacją wydajności ARDUINO zasilalna

Do podstawowych zalet pompy FOTTON FT-A38ZR zaliczyć należy: **wygodna regulacja wydajności pompy**, bardzo małe rozmiary, ekstremalną energooszczędność, możliwość zasilania z dowolnego źródła o napięciu 24V DC, wysoką trwałość - **pompa może pracować w sposób ciągły 24h na dobę**, zaawansowaną technologicznie budowę opartą na napędzie magnetycznym - bez szczotkowym.

Parametry techniczne:

Napięcie zasilania	24V DC
Moc	25 W
Max.ciśnienie robocze instalacji	3 Bar
Maksymalny. przepływ	11 l/min
Maksymalna .temp. pracy	50 st.C
Wymiary	78 mm x 46 mm x 57 mm
Przyłącza hydrauliczne	8,6(9)mm i 13(10)mm
Wysokość podnoszenia	do 7 m

Pozostałe cechy energooszczędnej pompy FOTTON :

Bezproblemowy montaż za pomocą węży, bez szczotkowa konstrukcja zapewniająca długi **okres eksploatacji do 20000h**, **możliwość pracy 24h/dobę**, bardzo niski pobór energii, praktycznie bezobsługowa praca.

Główne obszary zastosowań pompki obiegowej :

- obiegi chłodzące maszyn i urządzeń, szaf sterowniczych itp...
- urządzenia laboratoryjne , destylatory itp...
- przepompowywanie wody i płynów
- instalacje wodne gdzie pompy zasilane są niskim napięciem 24V DC,
- przepompowywanie wody w akwarystyce, dekoracjach ogrodowych, na zdjęciach pokazano kilka przykładów zastosowań itp....
- możliwość stosowania w układach Arduino
- pompa zasilalna

Wyłączniki pływakowe, sterowniki 12V DC do automatyzacji pracy pompy - dostępne w **AKCESORIACH**.

Doradztwo i pełny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

ZAPRASZAMY

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Zasilacz do pompy: bez zasilacza , Zasilacz prądu stałego 230AC/24V DC (+ 89,00 zł)