

Link do produktu: <https://sklep.centropol.pl/pompa-obiegowa-fotton-ft08-17pv-h-dc-9lmin-solar-p-697.html>

Pompa obiegowa FOTTON FT08 17PV H DC 9l/min solar

Cena	197,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FOTTON FT08 17PV
Kod producenta	FOTTON FT08 17PV
Producent	FOTTON

Opis produktu

Niskonapięciowa energooszczędna pompa obiegowa FOTTON FT08 17PV H. Seria professional

Bezszcotkowa niskonapięciowa pompa obiegowa wykonana w najnowszej technologii napędów komutowanych elektronicznie. Seria Professional wykonana z wysokiej jakości podzespołów produkcji japońskiej.

FOTTON to najbardziej znana Polska marka wysokiej jakości produktów związanych z energią odnawialną i systemami pompowymi.

Pompa wyposażona w sterownik umożliwiający bezpośrednie zasilanie z panela fotowoltaicznego FOTTON FTM20 !

Do podstawowych zalet pompy FOTTON FT08 H 17W Z zaliczyć należy:

- wysoka trwałość
- energooszczędność,
- wysoką wydajność,
- małe kompaktowe rozmiary
- możliwość zasilania z dowolnego źródła o napięciu 12V DC,
- **pompa może pracować w sposób ciągły 24h/ dobę**, -zaawansowaną technologicznie budowę opartą na bez szcztokowym
- możliwość zasilania bezpośrednio z panela fotowoltaicznego (do systemów 12V DC Voc maksymalnie 23V)

Dane techniczne

Napięcie zasilania	7-24V DC
Moc	17W
Maksymalne ciśnienie robocze instalacji	4 Bar
Maksymalny przepływ	9l/min
Maksymalna temperatura pracy	DO 105 st.C
Klasa szczelności	IP 20
Przyłącza	GZ 1/2"
Wysokość podnoszenia	do 5m

Pozostałe cechy energooszczędnej pompy FOTTON FT08 H 17W:

Bezproblemowy montaż za pomocą gwintowanych przyłączy GZ 1/2", bez szcztokowa konstrukcja zapewniająca długi okres eksploatacji 20000h, możliwość pracy ciągłej, bardzo niski pobór energii, praktycznie bezobsługowa praca w całym okresie eksploatacji. Pompa nie może pracować jako zatapialna klasa izolacji IP20 (pompy zatapialne dostępne na innych aukcjach

Główne obszary zastosowań:

- przepompowywanie wody i płynów
- instalacje wodne zasilane niskim napięciem 12VDC w tym autonomiczne,
- precyzyjne instalacje cyrkulacyjne (regulacja wydajności)
- instalacje chłodzenia, obiegi chłodzące w szafach sterowniczych,
- urządzenia filtrujące, przemysł chemiczny
- przepompowywanie wody w akwarystyce, dekoracjach ogrodowych itp....

Uwaga!

Nie zaleca się stosowania pompy FT08 17PV H jako pompy obiegowej w instalacjach z kolektorami słonecznymi z racji nie wystarczających parametrów technicznych

- maksymalnego ciśnienia układu 4 bary zamiast wymaganych 10 bar,

- temperatury 90-100stC zamiast wymaganych 180stC

Zasilacz stabilizowany prądu stałego możesz także kupić w naszym sklepie - zajrzyj do akcesoriów.

Pompa objęta pełnym serwisem gwarancyjnym i pogwarancyjnym.

ZAPRASZAMY