

Link do produktu: <https://sklep.centropol.pl/pompa-obiegowa-elektroniczna-fotton-ftrs-15-60130-solar-p-1047.html>



## Pompa obiegowa elektroniczna FOTTON FTRS 15-60/130 solar

Cena	<b>355,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>FTRS 15-60/130</b>
Kod producenta	<b>FTRS 15-60/130</b>
Producent	<b>FOTTON</b>

### Opis produktu

#### Elektroniczna energooszczędna pompa obiegowa FOTTON FTRS 15-60/130 solar

Elektroniczna pompa obiegowa wykonana w najnowszej technologii napędów komutowanych elektronicznie. Pompa o doskonałych parametrach efektywności energetycznej, wydajności, wysokości podnoszenia i odporności termicznej. Profesjonalna pompa dedykowana do obiegów wodnych CO, CWU, chłodniczych dostosowana do pompowania roztworu wody z glikolami do stężenia 50% / 50%, dostosowana do pracy ciągłej. Model FTRS 15-60/130 zaprojektowano specjalnie do instalacji solarnych z kolektorami słonecznymi płaskimi lub próżniowymi gdyż oprócz możliwości pompowania roztworu wody z glikolami w stężeniu 1:1 pompa posiada doskonałą odporność termiczną i najbardziej typowy stosowany w solarnych grupach pompowych rozstaw przyłączy tj. 130mm. Może służyć jako zamiennik pomp solarnych WILO STAR 15 i GRUNDFOS UPS.

#### Główne obszary zastosowań:

- solarne instalacje z kolektorami słonecznymi do podgrzewania CWU i wspomaganie CO
- cyrkulacja CWU i CO
- przepompowywanie wody i płynów,
- instalacje wodne zasilane napięciem 230V AC,
- obiegi chłodzące, obiegi chłodnicze urządzeń, szaf itp.,
- instalacje zasilane z odnawialnych źródeł energii z akumulatorów poprzez inwerter 230V AC -

Montaż za pomocą gwintowanych przyłączy GZ 1" (opcjonalnie pompa wyposażona jest w śrubunki redukcyjne na GZ 3/4"), elektroniczne sterowanie i wysokiej jakości materiały zapewniają długi okres eksploatacji, możliwość pracy ciągłej, bardzo niski pobór energii, praktycznie bezobsługowa praca w całym okresie eksploatacji.

#### Dane techniczne elektronicznej energooszczędnej pompy obiegowej FOTTON FTRS 15-60/130

Napięcie zasilania	230V AC
Moc	5-45W
Maksymalne ciśnienie instalacji	10 Bar
Maksymalny przepływ	41,5l/min
Temp. czynnika	do 110 st.C
Klasa szczelności	IP 44
Przyłącza	GZ 1"
Temperatura otoczenia do	45 st. C
Klasa temperaturowa	" H"
Klasa efektywności	EEI<0,2
Waga	2,2kg
Wysokość podnoszenia	6m

---

Pompa posiada skokową regulację mocy i wydajności 5-22W, możliwość wyboru 8 trybów pracy w tym tryb automatyczny  
Karta katalogowa i deklaracje zgodności znajdują się w plikach do pobrania.

Gwarancja 24 miesiące

ZAPRASZAMY