

Link do produktu: <https://sklep.centropol.pl/pompa-obiegowa-fotton-ftk-12v-dc-6w-6-6lmin-cicha-komputerowa-p-911.html>



## Pompa obiegowa FOTTON FTK 12V DC 6W, 6,6l/min cicha, komputerowa

Cena	<b>179,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>FTK</b>
Kod producenta	<b>FOTTON FTK</b>
Producent	<b>FOTTON</b>

### Opis produktu

**Energooszczędna bezszczotkowa pompa obiegowa FOTTON FTK 12V DC 6W, o wysokiej efektywności, cicha do systemów chłodzenia elektroniki, komputerów, laserów itp... Seria professional.**

Energooszczędna niskonapięciowa 12V DC bezszczotkowa pompa obiegowa w specjalnym wykonaniu - super cicha tylko 26dB do układów chłodzenia w komputerach i szafach teleinformatycznych.

Do podstawowych zalet pompy FOTTON FTK zaliczyć należy: małe kompaktowe rozmiary, ekstremalną energooszczędność, bardzo wysoką wydajność, możliwość zasilania z dowolnego źródła o napięciu 12V DC, wysoką trwałość - **pompa przystosowana do pracy 24h ma dobę**, zaawansowaną technologicznie budowę opartą na napędzie magnetycznym - bezszczotkowym.

Seria professional została wykonana z wysokiej jakości podzespołów produkcji japońskiej.

#### Parametry techniczne

Napięcie zasilania	12V DC
Moc	6W
Poziom hałasu	<b>26 dB</b>
Maksymalny przepływ	<b>6,6l/min</b>
Maksymalna temperatura pracy	<85 st.C
Wysokość podnoszenia	do 2,7m

Pozostałe cechy energooszczędnej pompy obiegowej FOTTON FTK 12V DC:

Bezproblemowy montaż za pomocą węży 10mm, specjalna bezszczotkowa konstrukcja zapewniająca przedłużoną **żywołość do 50000h!**, możliwość pracy 24h/dobę, bardzo niski pobór energii, bezobsługowa praca, maksymalne ciśnienie instalacji 4 bar,

Główne obszary zastosowań:

- systemy chłodzenia elektroniki
- systemy chłodzenia laserów,
- medyczne systemy cyrkulacji wody
- transfer płynu w układach chłodzenia
- systemy obiegu i transferu płynów

Karta katalogowa energooszczędnej pompy w pliku

Zasilacz stabilizowany dostępny w akcesoriach

Pełny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

---

ZAPRASZAMY