

Link do produktu: <https://sklep.centropol.pl/zestaw-pompowy-fotton-fta38-25pv-z-10lmin-solar-z-panelem-40w-p-1129.html>



Zestaw pompowy FOTTON FTA38 25PV Z 10l/min solar z panelem 40W

Cena	359,50 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	FTA38PV+FTM40W
Kod producenta	FTA38PV+FTM40W
Producent	FOTTON

Opis produktu

Autonomiczny zestaw pompowy FOTTON FTA38 Z 25PV SOLAR + panel FOTTON FTM-40W

Autonomiczny zestaw pompowy zasilany bezpośrednio z panela fotowoltaicznego FOTTON FTM40W. Fotowoltaiczne zasilanie pozwala na:

- zrezygnowanie z zasilania sieciowego to oszczędność na rachunkach za energię elektryczną
- uzyskanie w 100% bezpiecznego systemu gdyż jest to napięcie bezpieczne 12V DC
- ekologicznego systemu nie zużywającego energii z pali kopalnych

Efekt jaki uzyskujemy po zmontowaniu zestawu to autonomicznie zasilana pompa - wprost z panela FOTTON FTM-40W, pracująca proporcjonalnie do poziomu nasłonecznienia. Panel dedykowany jest do mocy pompy. Prawidłowy kierunek montażu panela to kierunek południowy pod kątem ok 34 stopni. W przypadku istnienia ryzyka spadku temperatury poniżej 0 st. C pompę należy bezwzględnie przenieść do pomieszczenia gdzie panuje zawsze dodatnia temperatura - zamarznięcie wody w pompie spowoduje jej uszkodzenie!.

Pozostałe cechy energooszczędnej pompy FOTTON :

Do podstawowych zalet pompy FOTTON zaliczyć należy: wodoszczelność - pompa może pracować jako zanurzeniowa, małe kompaktowe rozmiary, ekstremalną energooszczędność, wysoką wydajność, możliwość zasilania ze źródła o napięciu 12V DC, wysoka trwałość - pompa w przypadku posiadania stałego zasilania 12V DC **może pracować w sposób ciągły 24h/dobę** - zaawansowana technologicznie budowa oparta na **napędzie magnetycznym - bez szczotkowym**. Pompa posiada wbudowany sterownik solarny.

Napięcie zasilania pompy	12-18V DC (w tym bezpośrednio z panela fotow 40W)
Moc	25 W
Klasa szczelności	IP 68, zatapialna
Maksymalny przepływ	10 l/min
Maksymalna temperatura cieczy	niezatapialna 70 st.C ; zatopiona 50st.C
Wysokość podn.	4-6 m (zależnie prądu zasilania)
Przyłącza hydrauliczne	wylot - 8,6(9)mm wlot - 13(13,5mm)
Wymiary pompy	54,5x43x76,8mm

Główne obszary zastosowań:

- dekoracje wnętrz i ogrodów - fontanny, oczka wodne, wodospady, kaskady itp...
- wypompowywanie / przepompowywanie wody i płynów
- instalacje wodne zasilane niskim napięciem 12VDC, instalacje z obniżonym napięciem z przyczyn bezpieczeństwa ludzi,
- przepompowywanie wody w akwarystyce.

UWAGA !!

Zestaw do samodzielnego montażu i łączenia. Montaż polega na połączeniu **zgodnie z właściwą polaryzacją!** dwóch przewodów przyłączeniowych pompy z przyłączem w panelu poprzez solarny przewód dwużyłowy. Zestaw nie zawiera wyłącznika czy też innego rodzaju sterowania, po zaniku zasilania np po nocy czy po większym zachmurzeniu wymaga manualnego załączenia.

Dostawa zawiera:

- małogabarytowa **bez szczotkowa** pompa zatapialna FTA38 25PV Z -1 szt
- dedykowany panel fotowoltaiczny 40W -1 szt
- przewód solarny 2x2,5mm2 5mb

W dostawie brak systemu montażowego do panela, złączek do przewodu ... elementy te kupujący dobiera do swoich potrzeb i pomysłu na montaż i wykorzystanie systemu.

Pełny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

ZAPRASZAMY

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wąż techniczny 10mm: Bez węża , Wąż techniczny 10mm 5mb (+ 24,00 zł), Wąż techniczny 10mm 10mb (+ 48,00 zł)

Złączka hermetyczna termokurczli: Bez złączki , Złączka hermetyczna termokurcz z cyna 1,5-2,5mm2 (+ 5,20 zł)

Przewód solarny 2x2,5mm2: Bez przewodu solarnego , Przewód solarny 2x2,5mm2 5mb (+ 39,95 zł), Przewód solarny 2x2,5mm2 10 mb (+ 79,90 zł)