

FOTTON FT 04

Niskonapięciowa pompa obiegowa



Charakterystyka

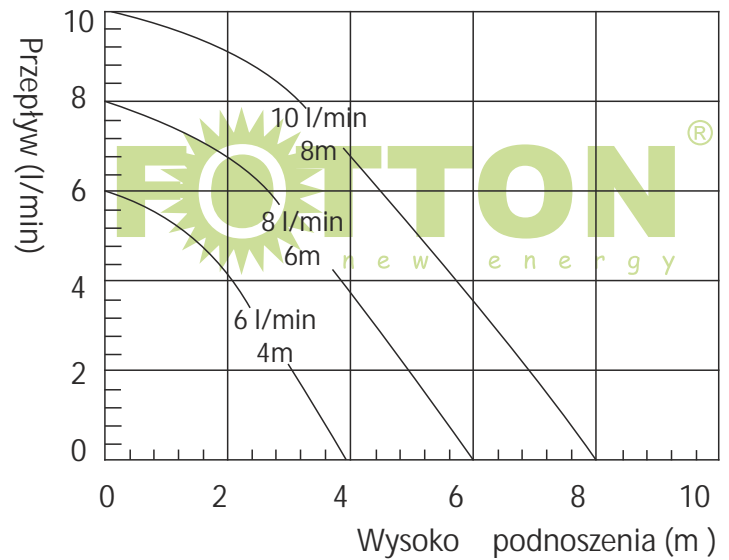
- małe kompaktowe rozmiary
- ekstremalna energooszczędność
- wysoka wydajność
- możliwość zasilania z dowolnego źródła o napięciu 12V DC (oprócz bezpośredniego zasilania z panelu fotowoltaicznego)
- możliwość pracy w sposób ciągły 24h na dobę
- zaawansowana technologicznie budowa oparta na napędzie magnetycznym komutowanym elektronicznie - bez szczotkowym
- bezproblemowe podniesienie za pomocą
- konstrukcja zapewniająca długi okres eksploatacji do 30000h
- odporność na temperatury do 80°C
- wysoka szczelność

Specyfikacja

napięcie zasilania	12V DC
moc	15W
max. ciśnienie robocze instalacji	6 Bar
max. przepływ	8l/min
max. temperatura pracy	70-80°C
wysokość podnoszenia	do 6m

przepływ (l/min)	napięcie (DC)	prąd (A)	wysokość podnoszenia (m)	moc (W)
6	12VDC	0.68	4	8
8	12VDC	1.2	6	15*
6	24VDC	0.68	4	16
8	24VDC	0.8	6	19.5
10	24VDC	0.98	8	24

* wersja podstawowa



Zakres stosowania

- przepompowywanie wody i płynów
- instalacje wodne zasilane niskim napięciem 12VDC
- instalacje klimatyzacyjne i grzewcze niskotemperaturowe
- obiegi chłodnicze w szafach sterowniczych
- urządzenia filtrujące
- przemysł chemiczny
- przepompowywanie wody w akwarystyce, dekoracjach ogrodowych itd...

