

## Pompa fontanna seria SEP 12V ECO

Pompa fontanna SEP 12V ECO jest przykładem najnowszych osiągnięć w dziedzinie budowy pomp wodnych. Podstawową zaletą tej pompy jest zasilanie bezpiecznym napięciem – 12V. Dzięki temu może być montowana w stawach kąpielowych, basenach oraz innych atrakcjach w których następuje bezpośredni kontakt z człowiekiem. Dodatkowo posiada regulator obrotów umożliwiający płynną zmianę ilości przepompowywanej wody. Pompa ta zapewnia bardzo dobre parametry wydajności i ciśnienia przy niezmiernie małym zużyciu energii elektrycznej. Innowacyjny elektronicznie sterowany silnik i ceramiczne łożyska wirnika zapewniają długą, bezawaryjną i cichą pracę pompy. Gwarantują bardzo niskie zużycie energii przyczyniając się do ochrony środowiska. Zapotrzebowanie na energię w wynoszące 50W jest niższe o 50% w porównaniu do podobnych konstrukcji.

Pompa fontanna SEP 12V ECO należy do serii pomp zasilanych bezpiecznym napięciem, przeznaczonych również do zasilania kaskad, strumyków, fontann, systemów filtrów biologicznych opartych np. na filtrze BIOCLIN. Duży kosz filtracyjny zabezpiecza pompę przed większymi zanieczyszczeniami i wydłuża czas działania między czyszczeniami. Pod koszem znajduje się gwintowana część ssąca pompy do której można zamontować jedno z przyłączy do węża. Takie rozwiązanie umożliwia podłączenie do pompy węża ssącego z koszem filtrującym lub skimmera zbierającego zanieczyszczenia z powierzchni wody.

Pompa fontanna SEP 12V ECO może być wykorzystana do przepompowywania wody morskiej.

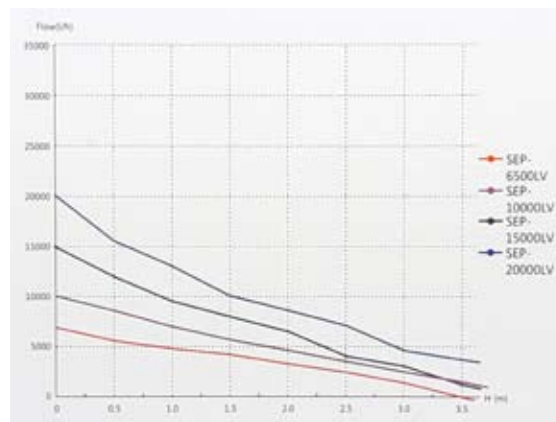
### ZALETY POMPY:

- Niskie zużycie energii,
- Wirnik turbinowy na osi i panewkach ceramicznych
- Duża trwałość pompy,
- Bardzo cicha praca,
- Możliwość pracy w wodzie morskiej
- Obudowa kosza filtracyjnego o dużej powierzchni nie wymagająca częstego czyszczenia,
- Pompa objęta jest 2 letnią gwarancją.

### W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

Pompa z kablem długości 10 m, regulator obrotów, transformator, króćce do podłączenia węży

nazwa pompy	moc W	wydajność l/h	wysokość podnoszenia m	orientacyjna wysokość fontanny
SEP 6500 (12V)	50	6500	3,5	1,5
SEP 10000 (12V)	70	10000	4,0	1,6
SEP 15000 (12V)	90	15000	4,5	1,7
SEP 20000 (12V)	120	20000	5,0	1,9



### Zestaw zawiera



IP68

