

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/octo-regal-150-int-odpniacz-bialek-p-2079.html>



Octo Regal 150-INT - odpniacz białek

Cena	2 086,99 zł
Numer katalogowy	30856271
Kod producenta	aq-13266
Kod EAN	6950291251862

Opis produktu

Wewnętrzny odpniacz białek Regal serii OCTO (Regal-INT) charakteryzuje się wysokiej jakości akrylową konstrukcją korpusu, łatwym demontażem w celu konserwacji, precyzyjną zasuwą regulacyjną oraz hybrydowym korpusem stożkowym, który pomaga w naturalny sposób stabilizować i koncentrować pianę bogatą w substancje organiczne podczas unoszenia się.

Regal-INT jest zasilany przez własną, regulowaną pompę odpniającą VarioS, wyposażoną w wirnik z kołem zębatym, odłączany sterownik, wysokiej jakości ceramiczny wał i łożysko zmniejszające zużycie oraz najnowszą technologię zmiennej prędkości przepływu zapewniającą precyzyjną kontrolę, zwiększoną wydajność, energooszczędność i bezpieczeństwo pracy.

W przeciwieństwie do większości pomp cyrkulacyjnych, które wykorzystują prąd zmienny (AC), pompa VarioS ma kilka kluczowych zalet w porównaniu z tradycyjnymi pompami AC, a mianowicie wyższą sprawność energetyczną, bezpieczniejsze działanie przy napięciu roboczym 24 V oraz, co najważniejsze, regulację zmiennej prędkości w celu dostosowania idealnej mieszanki powietrza i wody przepływającej do odpniacza.

Czy wiesz, że... ?

OCTO jest pierwszym na świecie producentem odpniaczy białek, który projektuje i produkuje własne pompy odpniające. Pompy odpniające OCTO zostały zaprojektowane specjalnie w celu ulepszenia i zwiększenia wydajności odpniaczy białek OCTO.

Cechy i zalety Octo Regal

- Najwyższa efektywność w zbiorniku
- Wysokiej jakości ręcznie wykonana konstrukcja z akrylu
- Regulowana i zmienna wydajność dla energooszczędnej i cichej pracy
- Pompy VarioS DC stworzone specjalnie dla odpniaczy białek
- Hybrydowy kształt stożkowy komory reakcyjnej
- Wlot powietrza o dużej objętości
- Łatwa konserwacja

Dane techniczne:

- Moc: 25W
- Do akwarium: 800L
- Wymiary: 29x19x57,5cm
- Maksymalna wydajność pompy (powietrze): 900L/H
- Maksymalna wydajność pompy (przepływ) 900L/H