

Pompy Badu Green to wydajne, ciche i inteligentne urządzenia. Pracują w kilku zakresach wydajności i mocy, w zależności od potrzeb. Dzięki wysoko innowacyjnej technologii konstrukcji silnika, rewolucjonizuje zużycie energii, koszty eksploatacyjne i jakość wody w basenie prywatnym. Dzięki doskonałej wydajności, narzuca rewolucyjne standardy wśród pomp obiegowych. W porównaniu z konwencjonalnym, indukcyjnym silnikiem pompy, zarówno koszty eksploatacyjne, jak i emisja CO₂ są znacznie niższe. Koszt pompy zwraca się w ciągu 2 lat! Opatentowany silnik ze stałym magnesem, osiowym wirnikiem - znany jako silnik EC - jest doskonały do użytku w basenowym systemie filtracyjnym, do basenów od 30 do 90 m³.

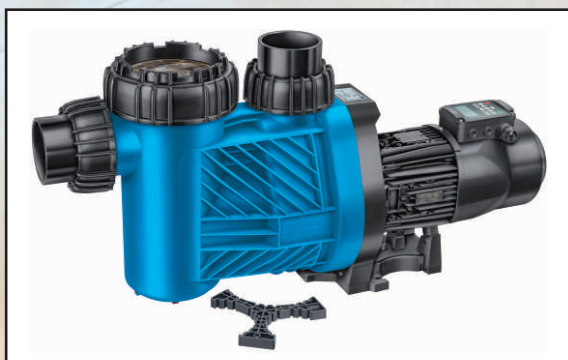
Obojętnie, czy pompa jest używana do nocnej pracy przy niskiej prędkości, do pracy filtracyjnej ze średnią prędkością czy może do płukania zwrotnego z wysoką prędkością, zaprogramowane etapy zapewniają optymalną wydajność pompy, zarówno pod względem ekonomicznym i ekologicznym. System jest prosty i doskonały: im mniejsza prędkość silnika, tym mniejsze zużycie energii! Trzy ustawienia mogą być wybierane intuicyjnie za pomocą przyjaznego dla użytkownika panelu sterowania. Dzięki oddzielnemu interfejsowi, pompa może być również sterowana z zewnątrz poprzez styk bezpotencjałowy, np. poprzez zegar lub system kontroli. Wolniejsza filtracja przy średniej prędkości skutkuje ulepszoną jakością wody, co redukuje zużycie środków chemicznych do pielęgnacji wody i negatywne oddziaływanie na środowisko. Ciągłe obciążenie całego systemu z maksymalną mocą jest możliwe, co przedłuża znacznie żywotność systemu.

Seria Badu Eco Touch Speck Pumpen klasa ECO


Eco Touch 230V-0,75 kW kod 219.0000.438
sterownik kod 271.6400.002

Seria Badu Prime Eco Speck Pumpen klasa ECO


Eco 230V-1,1 kW kod 219.0201.138
sterownik kod 271.6400.002

Seria Badu Eco Motion Speck Pumpen klasa ECO


90 Eco Motion 230V-2,2 kW kod 219.0401.138

Seria Badu Bronze Speck Pumpen klasa ECO


Bronze Eco 230V-1,1 kW kod 210.1022.138



sterownik kod 271.6400.002