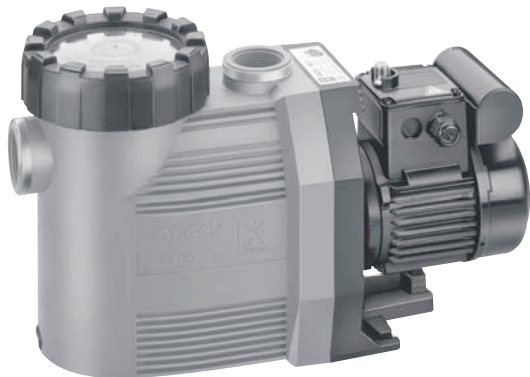


BADU®90

Pompy obiegowe, samozasysające
Circulation pumps, self-priming

**Wszystkie pompy
 tego typu charakteryzują się
 cichą pracą!**
**All types low
 noise operation!**

**BADU 90****Obszar zastosowań:**

Przetłaczanie wody w urządzeniach filtrujących, montaż powyżej lub poniżej poziomu wody każdorazowo maks. 3 m.

Sposób wykonania:

Pompa blokowa ze zintegrowanym łapaczem włókien. Mechaniczne uszczelnienie pierścieniem ślizgowym na piaście wirnika z tworzywa sztucznego.

Wał silnika/pompy nie ma kontaktu z wodą basenową!

Odlączenie elektryczne.

Pojemność łapacza włókien: _____ ok. 3 l

Wielkość oczek kosza ssawnego: _____ ok. 3,2 x 2,6 mm

Materiały:

Obudowa pompy _____ PP GF 30
 Kołnierz pompy _____ PP TV 40
 Osłona uszczelniająca _____ PP TV 40
 Łopátka sterująca _____ PP GF 30
 Wirnik _____ PP GF 30
 Kosz ssawny _____ PP
 Pokrywa _____ PC, przezroczysta / PA 66 GF 30
 Uszczelnienie pierścieniem
 ślizgowym _____ węgiel/ceramika/NBR
 Śruby _____ stal szlachetna 1.4301

Silniki:

Inne rodzaje silników na zapytanie ¹⁾.

Pompy o większej wydajności patrz str. 12-13

Także dostępne w wersji "AK" = DO WODY SŁONEJ.
Patrz strony 42-43.

Pod każdym względem należą do czołówki naszych produktów, wykonane z materiału wzmocnionego włóknem szklanym, doskonale w formie, mają szeroki zakres zastosowań od 7 - 20 m³/h. Pompy te spełniają najwyższe wymagania dzięki doskonałej jakości pracy i wykonania.

In every respect our top model of glass fibre-reinforced material, for an exceptionally broad field of application from 7 - 20 m³/h. These pumps meet the most stringent requirements because of their optimal quality and workmanship.

Field of Application:

Swimming pool water circulation through a filter system. The pump can be installed max. 3 m above or below water level.

Design:

Monoblock-type pump with integrated strainer tank. The bellows-type mechanical seal is mounted on a plastic shaft protector sleeve.

Motor/pump shaft has no contact with the pool water!

Total electrical separation.

Strainer capacity: _____ approx. 3 l

Strainer basket mesh size: _____ approx. 3,2 x 2,6 mm

Material used:

Pump casing _____ PP GF 30
 Flange _____ PP TV 40
 Gland housing _____ PP TV 40
 Diffuser _____ PP GF 30
 Impeller _____ PP GF 30
 Strainer basket _____ PP
 Lid _____ PC, transparent / PA 66 GF 30
 Mechanical seal _____ carbon / ceramic / NBR
 Bolts _____ stainless steel 1.4301

Motors:

Special motors on request¹⁾.

For pumps with higher performance refer to pages 12 - 13.

Also available with plastic lantern, version "AK". See pages 42 - 43.

Numer artykułu Article no.	Opis Description	Napięcie Voltage	Moc użyteczna/oddawana P ₂ Power output P ₂
219.0072.038	BADU 90/7 "Nowy/New"	1~ 230 V	0,30 kW
219.0112.038	BADU 90/11 "Nowy/New"	1~ 230 V	0,45 kW
219.0132.038	BADU 90/13 "Nowy/New"	1~ 230 V	0,55 kW
219.0152.038	BADU 90/15 "Nowy/New"	1~ 230 V	0,75 kW
219.0202.038	BADU 90/20 "Nowy/New"	1~ 230 V	1,00 kW
219.0072.037	BADU 90/7 "Nowy/New"	3~ Y/Δ 400/230 V	0,30 kW
219.0112.037	BADU 90/11 "Nowy/New"	3~ Y/Δ 400/230 V	0,45 kW
219.0132.037	BADU 90/13 "Nowy/New"	3~ Y/Δ 400/230 V	0,55 kW
219.0152.037	BADU 90/15 "Nowy/New"	3~ Y/Δ 400/230 V	0,75 kW
219.0202.137	BADU 90/20 "Nowy/New"	3~ Y/Δ 400/230 V	1,00 kW