

BADUTEC

ACTIVE POOL®
QUALITY EQUIPMENT FOR POOL AND SPA



BADU SHARK

Schwimmbadreiniger Swimming pool cleaner



- **Mikroprozessor gesteuerter vollautomatischer Schwimmbadreiniger**
Microprocessor-controlled, fully automatic swimming pool cleaner
- **Filtert das Badewasser**
Filters the pool water
- **Leistungsstarke Filterpumpe**
Heavy-duty filter pump
- **Neuentwickelter, patentierter Kartuschenfilter**
Newly developed, patented filter cartridge

speck
pumpen



BADU SHARK - Schwimmbadreiniger

BADU SHARK - *Swimming pool cleaner*

- Klettert die Wände hoch und fährt bzw. reinigt, je nach Programm, an der Wasserlinie entlang
Climbs up the walls and moves across or cleans the pool along the waterline, depending on programming
- Saugt und reinigt das Schwimmbecken
Simultaneously vacuums and cleans the swimming pool
- Neue adaptive Mikroprozessor-Steuerung. Durch die mikroprozessor gesteuerte Arbeitsweise ermittelt sich der BADU Shark die Beckengröße und programmiert sich selbst auf den optimalen Reinigungsprozeß Ihres Pools.
New adaptive microprocessor control. Because BADU Shark is micro-processor controlled, it automatically computes the size of the swimming pool and programs itself for an optimal cleaning job.
- Elektronische Selbstdiagnose
Electronic self-diagnosis
- Einfaches Direktantriebssystem und korrosionsbeständige Materialien sind Gewähr für eine hohe Zuverlässigkeit
Simple and effective direct drive system and corrosion-resistant materials guarantee a high degree of dependability
- Für Fliesenbecken mit Sonderbürste (Mehrpreis)
Comes with special brush for tiled basins (optional)



patentierter Kartuschenfilter
patented filter cartridge

Technische Daten / *Technical data:*

Geschwindigkeit am Boden / *Speed over pool bottom*
 Spannung Netzteil (primär) / *Voltage power supply unit (primary)*
 Spannung BADU Shark (sekundär) / *Voltage BADU Shark (secondary)*
 Arbeitszyklus (ASCL) / *Work cycle (ASCL)*
 Volumenstrom der Pumpe / *Volumetric flow of pump*
 Filterfläche / *Filter area*
 Filterporosität / *Filter porosity*
 Gewicht (ohne Kabel) / *Weight (without cable)*
 Länge des Schwimmkabels / *Length of floating cable section*
 Abmessungen L x B x H / *Dimensions L x W x H*

15 m/min. $\hat{=}$ 0,25 m/s
 230 V~ , 50 Hz
 24 V~
 5 Stunden *)
 ~ 15 m³/h
 ~ 0,6 m²
 20 Mikron
 ~ 10 kg
 ~ 18 m
 44 x 40 x 43 cm

Netzteil / *Power supply:*

Primärspannung (AC) / *Primary voltage (AC)*
 Sekundärspannung (AC) / *Secondary voltage (AC)*
 Gewicht / *Weight*
 Abmessung L x B x H / *Dimensions L x W x H*

230 V~ , 50 Hz
 24 V~
 ~ 4 kg
 14 x 22 x 22 cm

*) mikroprozessor gesteuert / *microprocessor controlled*



VERKAUFSGESELLSCHAFT Karl Speck GmbH & Co.
 Postfach 10 · D-91231 Neunkirchen am Sand
 Tel. 09123 - 949-0 · Fax 09123 - 94 92 60
 Hausadresse: Hauptstraße 1-3 · D-91233 Neunkirchen
 www.speck-pumps.com · info@speck-pumps.com



Hanauer Strasse 65
 63579 Freigericht-Somborn
 Tel.: 06055-933910
 Fax: 06055-93391-25
 info@active-pool.de
 www.active-pool.de