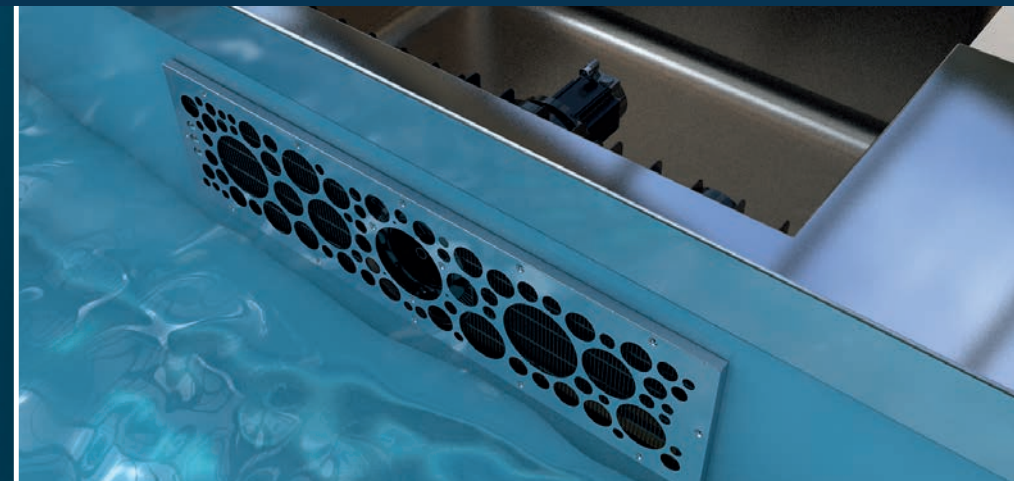


... im eigenen Pool erleben. Willkommen am Limit.



NEUHEIT

Die einzigartige Premium-Gegenstromanlage BADU JET Turbo Pro vereint innovative Technologie mit edlem Design.



SPECK X
pumpen

BADU® ist eine Marke der
SPECK Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH
91233 Neunkirchen am Sand, Germany
Telefon 09123 949-0
Telefax 09123 949-260
info@badu.de
badu.de

Erleben Sie die BADU JET
Turbo Pro jetzt live:



badu.de



Das Gefühl von grenzenloser Weite ...



BADU JET Turbo Pro

INNOVATIV



Die innovative Propeller-Technologie erzeugt ein gleichmäßiges, weiches Strömungsbild und ermöglicht so ein besonders naturnahes Schwimmerlebnis. Durch die hermetische Trennung der Elektrokomponenten vom Poolwasser gelangt keine Spannung ins Becken und macht die Anlage besonders sicher.

INTELLIGENT



Die spezifische Leistungsregelung bis max. 350 m³/h ermöglicht ein High-End-Schwimmerlebnis – perfekt für Profiworkout, Entspannung, Reha-Training oder einfach nur zum Spaß. Der Einbau der Anlage ist unkompliziert realisierbar.

INDIVIDUELL



Es stehen zwei unterschiedliche Designs in bester Materialqualität zur Auswahl. Der individuelle Wunschlook fügt sich harmonisch in exklusive Poolwelten ein. Er vollendet und unterstützt das geplante Raumkonzept stilvoll bis ins kleinste Detail.

...einfach wandelbar

PROFI-WORKOUT

Leistungsorientiertes Training am Limit wird mittels der hohen Wasserleistung effektiv und zielgerichtet. Dank integrierten Sensortasten oder per Fernbedienung kann die Leistung spezifisch angepasst werden.

ENTSPANNUNG

Das weiche und gleichmäßige Strömungsbild ist optimal um sich von einem anstrengenden Arbeitsalltag zu erholen und den Stress des Alltags zu vergessen.

REHA-TRAINING

Dank der ausgefeilten Technologie werden einzelne Körperbereiche nicht dauerhaft beansprucht. Perfekt für den Reha-Einsatz als Bewegungstherapie oder präventiv zur Mobilitätsförderung.

SPASS

Der ultimative und sichere Schwimmerspaß für die ganze Familie – dank TÜV-Siegel* für geprüfte Sicherheit und Einhaltung einschlägiger Sicherheitsnormen.

