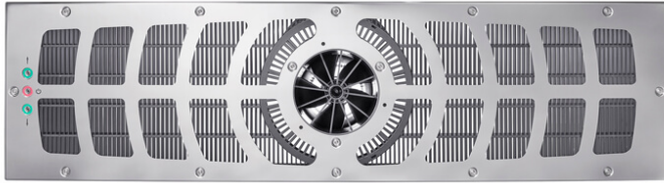


BADU[®] JET Turbo Pro Antriebssatz



Mit bis zu 350 m³/h hat die BADUJET Turbo Pro eine wesentlich höhere Förderleistung als herkömmliche Anlagen. Und ist dabei deutlich leiser. Mit integrierten Sensortasten oder per Fernbedienung kann die Leistung der Anlage aus 7 Stufen ausgewählt werden.

Leistungsorientiertes Training, Profiworkout, Entspannung, Reha-Training, Spaß – passen Sie die Anlage perfekt an Ihre individuellen Bedürfnisse an.

Angetrieben wird die BADUJET Turbo Pro von einem effizienten Permanentmagnetmotor. Die Kraftübertragung auf den Propeller erfolgt berührungslos über eine Magnetkupplung. Ohne durchgängige Antriebswelle und dynamische Abdichtung ist die Konstruktion außerdem besonders verschleißarm. Und besonders sicher, da alle elektrischen Komponenten hermetisch vom Poolwasser getrennt sind. Die normkonforme Konstruktion erfolgte unter anderem nach DIN EN 16582-1 und DIN EN 16713-2.

[Hier](#) finden Sie unser Produktvideo.

Details

Extras: Aquafitness, Aquafitness

Pooltechnik: Gegenstromanlage

Verwendung: Neubau

Einsatzgebiet

Zum Wandeinbau in alle Beckenausführungen, bis zu einer Wandstärke von 7mm, außer Rundbecken geeignet. Für leistungsorientiertes Profi-Workout, zur Entspannung, Reha-Training, Fitness oder zum Freizeitspaß.

Ausführung

Durch ein Becken bündig eingebautes Einbaugehäuse wird mittels innovativer Propeller-Technologie Wasser über die Blende angesaugt und mit einem kräftigen Strahl ins Schwimmbecken zurückgeführt. Angetrieben wird das System mit einem effizienten, lüfterlosen, vollvergossenen Permanentmagnetmotor, Die Leistungsregelung wie auch das Ein- und Ausschalten erfolgt über die integrierten Piezo-Taster bzw. eine Fernbedienung.

Sonstiges

Zulässige Grenzwerte für Edelstahlteile: Chloridionen Gehalt max. 400 mg/l, pH-Wert 6,8 bis 8,2.
Bitte halten Sie Rücksprache mit der Firma Speck Pumpen, bevor Sie eine Einbau-Gegenstromanlage in einen Salzwasserpool einbauen.

Downloads

- Betriebsanleitung
- Ersatzteilliste
- Maßzeichnung
- 3D-Modell
- Katalogseite