

# Filteranlage BADU<sup>®</sup> Star 69/24



Selbstansaugende, rückspülfreie Komplettfilter-Anlage für kristallklaren Wasserspaß.

## Details

Anschluss: 230V, 400V

Förderhöhe in m WS: 8, 8

Fördermenge in m<sup>3</sup>/h: 5

Motorleistung in kW (P2): 0,30

Poolgröße in m<sup>3</sup>: 30 - 60, 30 - 60

Pooltechnik: Filteranlage

## Werkstoffe

Filterkerzen: Kunstfasergewebe, ca. 50 µm Maschenweite, Kunstfasergewebe, ca. 50 µm Maschenweite

Kartuschenrohr: PVC, PVC

Klarsichtdeckel: SAN, transparent, SAN, transparent

Schrauben: Edelstahl 1.4301

Wasserführende Teile: PP GF 30, PP GF 30

## Einsatzgebiet

Schwimmbadwasser-Filtration in Privatbädern, aufstellbar oberhalb oder unterhalb des Wasserniveaus jeweils max. 3 m.

Benötigt keinen Kanalanschluss, weil keine Rückspülung erforderlich ist und somit sehr umweltfreundlich!

## Ausführung

Kerzenfilter mit Fasernfänger, Klarsichtdeckel und Manometer als kompakte Einheit, anschlussfertig.

Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem Schwimmbadwasser nicht in Berührung!

Elektrische Trennung.

## Wirkungsweise

Der BADU Star ist selbstansaugend (bis ca. 3 m geodätisch) und fördert das Badewasser vom Schwimmbecken über seinen vorgeschalteten Fasernfänger (für Blätter u.ä.), drückt es durch die ca. 50 µm feinen Filterkerzen, um es kristallklar gereinigt ins Becken zurückzupumpen.

Kein Rückspülen erforderlich!

Am Manometer ist der Verschmutzungsgrad der Filterkerzen ablesbar. Letztere können nach Ausbau durch Absprühen oder auch in der Waschmaschine (bis 30 °C) gereinigt werden. Nicht schleudern!

## Downloads

- [Betriebsanleitung](#)
- [Ersatzteilliste](#)
- [Maßzeichnung](#)
- [Kennlinie](#)
- [Konformitätsklärung](#)
- [Katalogseite](#)