# Flotide Sandfilter PE/Polyester glasfaserverstärkt 50 mm / 1 1/2" Metrisch/Imperial Klebemuffe 2,5bar Grau Typ V500 (0891898)







## **TECHNISCHE DATEN**

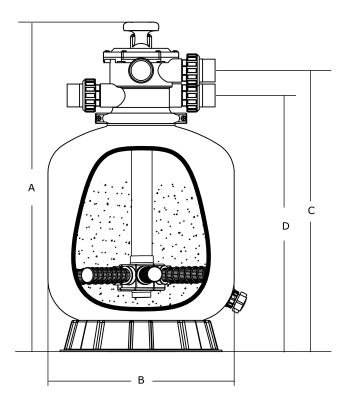
Farbe	Grau
Werkstoff	PE/Polyester glasfaserverstärkt
Anschluss	Metrisch/Imperial Klebemuffe
Arbeitsdruck	2,5 bar
Max. Temp.	43 °C
Тур	V500
Kapazität	11 m³/h
Maß	50 mm / 1 1/2"
Durchmesser	535 mm
Gewicht	11.7 kg
Sandmenge	85 kg
Filterfläche	0.22 m <sup>2</sup>
Max Durchfluss	11 m³/h
Max. Poolvol.	60 m <sup>3</sup>

# **ABMESSUNGEN**

В 16 "



B Zoll	16
Α	845 mm
В	535 mm
С	730 mm
D	670 mm



## **PRODUKTINFORMATIONEN**

PE-beschichteter, glasfaserverstärkter Polyester-Tank mit unvergleichlicher Festigkeit und Haltbarkeit, ausgestattet mit 6-Wege Ventil an der Oberseite.

• Aus Glasfaser und Polyester (DSM Harz) Innen PE-beschichtet



- Sicherungsschelle ist so entwickelt, dass eine 360-Grad-Drehung des Ventils ermöglicht wird, um die Installation zu vereinfachen
- Oberer Diffusor sorgt für eine gleichmäßige Verteilung des Wassers über der Oberseite des Sandbettes
- Großer Wasserablauf für schnelle Überwinterung oder Wartung
- Die verwendeten Materialien sind zuverlässig, korrosionsbeständig und allwettergeeignet
- Das 6-Wegeventil erlaubt es die einzelnen Filterstellungen mit einer einfachen Hebelaktion zu verändern
- Die UV-beständige Oberfläche lässt es zu, dass der Filter auch bei direkter Sonneneinstrahlung arbeiten kann
- Typ V350 V650 mit Sicherungsschelle und Typ V700B V800 mit Flansch
- Garantiezeit: 2 Jahre

Vor jeder Hebelaktion Pumpe ausschalten!

#### **Generiert am: 30.10.2025**

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
http://www.reberberegnung.de

