Hochschicht Filter Polyester Gel-beschichtet 1 1/2" Außengewinde 2,5bar Weiß Typ mit 6-Wegeventil ø650mm (7016534)





TECHNISCHE DATEN

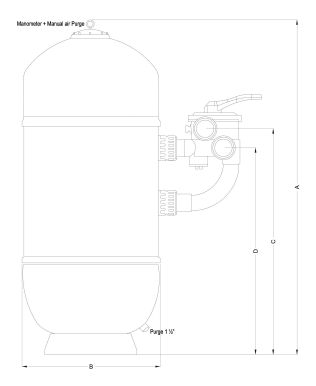
Farbe	Weiß
Werkstoff	Polyester Gel-beschichtet
Anschluss	Außengewinde
Arbeitsdruck	2,5 bar
Max. Temp.	42 °C
Maß	1 1/2"
Durchmesser	650 mm
Gewicht	44 kg
Sandmenge	475 kg
Filterfläche	0.33 m^2
Max Durchfluss	15 m³/h
Max. Poolvol.	80 m ³

ABMESSUNGEN

А	1600 mm
В	650 mm
С	1121 mm



D 1060 mm



PRODUKTINFORMATIONEN

Dieser laminierte Tiefenfilter besteht aus einem speziellen verstärkten Polyester und ist dank einer äußeren Gelcoat-Beschichtung UV-beständig. Die größere Tiefe des Filtermediums ermöglicht eine verbesserte Filterleistung.

- Hergestellt in Italien
- Nicht korrodierender Gelcoat-Glasfasertank
- Glatte Oberfläche
- Transparenter Deckel bietet freie Sicht auf das Filtermedium
- Manometer
- Grenzwert der Rückspülung ≥ 0,5 kpa

Generiert am: 20.11.2025



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

