

Waterco Commercial sand filter Glasfaser 6"/160mm DIN Flansch 4bar Grau Typ SPDD2000 (7038384)



WATERCO
EUROPE LTD
Water, the liquid of life



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Grau

Werkstoff Glasfaser

Anschluss DIN Flansch

Arbeitsdruck 4 bar

Max. Temp. 40 °C

Typ SPDD2000

Kapazität 94 m³/h

Maß 6"/160mm

Sandmenge 5360 kg

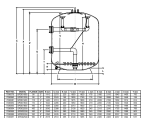
Filterfläche 3.14 m²

Max. Poolvol. 480 m³

ABMESSUNGEN

B 2042 mm

C 2398 mm



REBER
Bewässerungssysteme

PRODUKTINFORMATIONEN

Micron SPDD-Filter sind mit einem Platten- und Düsenystem ausgestattet, das einen gleichmäßigen Durchfluss sowohl beim Filtern als auch beim Rückspülen gewährleistet und so eine maximale Leistung durch das Filterbett sicherstellt. Das Düsenplattensystem ermöglicht auch die Einleitung von Druckluft direkt in den Boden des Filtermediums. Die gleichmäßige Einleitung von Luft und Wasser durch die Düsenplatte sorgt für eine kräftige Bewegung und die Ausdehnung des Filtermediums, die für eine effektive Luft-/Wasser-Rückspülung erforderlich sind, was zu kürzeren Rückspülzeiten und geringeren Wassermengen führt.

Merkmale:

- 1,2 m Becken-Tiefe
- Ultra-glatte Spulenoberfläche
- Flanschverbindungen
- Düsenplattensystem

Generiert am: 24.02.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme