

Yamit Stahlfilter carbon steel ST37.2 Epoxybeschichtung 16" Innengewinde 8bar Blau Typ F610 (7024311)



YAMIT
FILTRATION



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Werkstoff	carbon steel ST37.2
Anschluss	Innengewinde
Arbeitsdruck	8 bar
Typ	F610
Kapazität	5,3 - 9 m ³ /h
Kiesmenge	75 Kg
Maß	16"
Durchmesser	400 mm
Gewicht	48 kg
Filterfläche	0.12 m ²
Max Durchfluss	9 m ³ /h

PRODUKTINFORMATIONEN

Ausgestattet mit Pilz-förmigen Zerstäubern mit vertikalen Öffnungen von 0,35 mm.
Für Filtrationsstationen, Stationen auf Gestellen und elektronischen Steuerungen (AC oder DC)



REBER
Bewässerungssysteme

wenden Sie sich bitte an uns.

Spülen: 60 Sekunden und bis zu 75% des Durchflusses werden zum Spülen benötigt. Die Spülung wird von der elektronischen Steuerung aktiviert, sobald der Druckabfall (ΔP) im Filter über dem voreingestellten Wert liegt oder die voreingestellte Zeit vorbei ist. Filtrationsgröße: Diese wird durch die Strömungsgeschwindigkeit durch den Filter beeinflusst. Die normale Geschwindigkeit der Konstruktion sollte bei 65 - 70 m/Stunde liegen.

Medien: Das Kiesmedium für die Filter sollte in einer Schicht von genau 40 cm Tiefe liegen.

Anwendungen: Primärfilter, der am Hauptsteuerkopf installiert ist, ideal für Gewässer mit hoher Verunreinigung mit organischem Material und/oder Algen.

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>



REBER
Bewässerungssysteme