

STF Stahlfilter carbon steel ST37.2 Epoxybeschichtung 20" Innengewinde 8bar Blau Typ F620 (7024312)



STF
matholding group



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Blau

Werkstoff carbon steel ST37.2

Anschluss Innengewinde

Arbeitsdruck 8 bar

Typ F620

Kapazität 8 - 13,5 m³/h

Kiesmenge 125 Kg

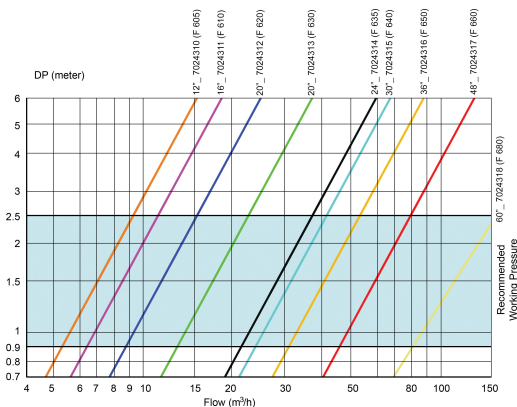
Maß 20"

Durchmesser 500 mm

Gewicht 60 kg

Filterfläche 0.2 m²

Max Durchfluss 13.5 m³/h



REBER
Bewässerungssysteme

PRODUKTINFORMATIONEN

Ausgestattet mit Pilz-förmigen Zerstäubern mit vertikalen Öffnungen von 0,35 mm.
Für Filtrationsstationen, Stationen auf Gestellen und elektronischen Steuerungen (AC oder DC) 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: 09.03.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme