

**STF Sandfilter carbon steel
ST37.2 48" fläns 8bar DN100
blå type F660 (7046925)**



STF
matholding group

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Färg	blå
Material	carbon steel ST37.2
Anslutning	fläns
Tryck	8 bar
Typ	F660
Kapacitet	55 - 79 m ³ /h
Grus	575 kg
Storlek	48"
Diameter	1260 mm
Vikt	246 kg
Filteryta	1.13 m ²
Max flow rate	79 m ³ /h

PRODUKTINFORMATION

Med "svampdiffusorer" med vertikala öppningar på 0,35 mm.

Vänligen kontakta oss för filtreringsstationer, stationer på medar och elektroniska styrenheter

(AC eller DC).

Spolning: 60 sekunder och upp till 75 % av flödet behövs för spolning. Spolning aktiveras av den elektroniska regulatören när tryckförlusten (ΔP) över filtret har nått det förinställda värdet eller tidsinställningen.

Filtreringsstorlek: detta påverkas av flödes hastigheten genom filtret. Normal konstruktionshastighet bör vara 65 - 70 m/tim. genom tanken.

Media: grusmediet för filtren ska ligga i ett exakt 40 cm djupt lager.

Användning: primärfilter installerat vid huvudstyrenheten, idealiskt för vatten med hög förorening av organiskt material och/eller alger. Om du behöver en flänsanslutning kan du beställa en 3"-snabbfläns för 30" och 36". För 48" behöver du en 4" snabbfläns

- Supplied with connection victaulic to flange.

Genererad den: 28/05/2026

Bevo Nordic A/S
Pakhusgården 54
5000 Odense C
Danmark
+45 66 19 25 45
info@bevo.dk
<http://www.bevo.com>