

**STF Sandfilter carbon steel**  
**ST37.2 30" fläns 8bar DN80 blå**  
**type F640 (7046923)**



**STF**  
matholding group

# TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Färg	blå
Material	carbon steel ST37.2
Anslutning	fläns
Tryck	8 bar
Typ	F640
Kapacitet	20 - 30 m <sup>3</sup> /h
Grus	300 kg
Storlek	30"
Diameter	800 mm
Vikt	130 kg
Filteryta	0.44 m <sup>2</sup>
Max flow rate	30 m <sup>3</sup> /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 ( $\Delta P$ ) över filtret har nått det förinställda värdet eller tidsinställningen.

Filtreringsstorlek: detta påverkas av flödeshastigheten 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: 20/03/2026

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