

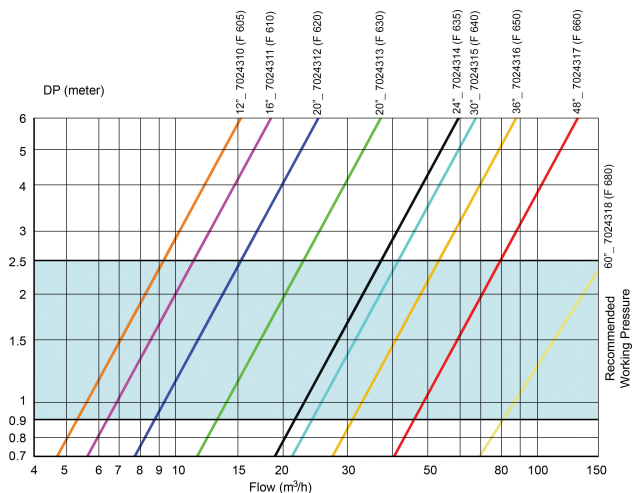
# STF Sandfilter carbon steel ST37.2 epoxy beläggning 20" invändig gänga 8bar blå type F620 (7024312)



**STF**  
matholding group

# TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Färg	blå
Material	carbon steel ST37.2
Anslutning	invändig gänga
Tryck	8 bar
Typ	F620
Kapacitet	8 - 13,5 m <sup>3</sup> /h
Grus	125 kg
Storlek	20"
Diameter	500 mm
Vikt	60 kg
Filteryta	0.2 m <sup>2</sup>
Max flow rate	13.5 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 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.

**Genererad den: 26/05/2026**

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>