

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



**STF**  
matholding group

# TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Farve	blå
Materiale	carbon steel ST37.2
Tilslutning	flange
Tryk	8 bar
Type	F660
Kapacitet	55 - 79 m <sup>3</sup> /t
Grus	575 kg
Størrelse	48"
Diameter	1260 mm
Vægt	246 kg
Filterområde	1.13 m <sup>2</sup>
Maks. flow rate	79 m <sup>3</sup> /h

## PRODUKTINFORMATION

Udstyret med "champignon" diffusere med lodrette åbninger på 0,35 mm. For filtreringsstationer, & elektroniske controllere (AC eller DC) bedes du rådføre dig med os.

Skylning: 60 sekunder og op til 75% af gennemstrømningen behøves til skylning. Skylning aktiveres af den elektroniske kontroller, når tryktabet ( $\Delta P$ ) på tværs af filteret har nået den forudindstillede værdi eller tidspunkt. Filtreringsstørrelse: dette påvirkes af gennemstrømningshastigheden gennem filteret. Almindelig designhastighed burde være 65 - 70 m/time, gennem tanken. Medier: grusmedierne til filtrene bør være i et lag præcis 40 cm dybt. Applikationer: primært filter installeret på den primære hovedforsyningen, ideelt til vand med høj kontaminering af organisk materiale og/eller alger. Hvis du har brug for flangetilslutninger, kan du bestille vores 3" Victaulic flangeovergang til 30" og 36". Til 48" skal du bruge 4" Victaulic flangeovergang.

- Supplied with connection victaulic to flange.

## Genereret 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>