

UTUSTNING:

- Förrådsberedare FR300



TEKNISKA DATA:

Bredd.....	695 mm
Djup.....	696 mm
Höjd (max).....	1765 mm
Drifttryck rad (max).....	3 bar
Drifttryck vvb (max).....	10 bar
Drifttemp (max).....	100 °C
Vikt.....	155 Kg
Reshöjd.....	1870 mm
Varmhållningsförlust.....	101 W
Volym vvb.....	276 L
Volym tot.....	473 L
Energiklass.....	C

Isolering PUR (helfylld innanför skal)

rf=rostfri

OBS! Följ i första hand fabrikantens anvisningar/rekommendationer när det gäller inkoppling av värmekälla. BoRö ger endast exempel på vad anslutningarna kan användas till.

Konstruerad av: JOE	Datum: 2017-10-19	Godkänd av: JOS	Check-datum: 2019-10-09	Vikt Kg:	Skala: 1:15	Format: A3	Blad Nr: 1/1
		Namn: TIV-500L/FR300 E17		Art. Nr: 501V-320000-E17			
Gen. tol: EN ISO 13920-DG		Generell Ra: 		Kund/Notering: Ritningsnummer: Revision:			

Denna handling föreligger utan vårt medgivande kopieras. Detta dokument är ett BoRö-ägarobjekt och får inte användas utan tillstånd från BoRö. Övertilldelning till tredje part är inte tillåtet. This document must not be copied without our written permission and the contents thereof must not be imparted to a third party or be used for any unauthorized purpose.

3D-Part: R:\1-Värme produkter\Tankar\TIV500L (3bar)\TIV-500L_FR300 E17
 Drawing: R:\1-Värme produkter\Tankar\TIV500L (3bar)\501V-320000-E17 (TIV-500L_FR300 E17)