

UTUSTNING:

- Varmvattenslinga B12L
- Förvärmningsslinga BF12
- Kondensorslinga BK15

TEKNISKA DATA:



Bredd.....	695 mm
Djup.....	696 mm
Höjd (max).....	1770 mm
Drifttryck rad (max).....	3 bar
Drifttryck vvb (max).....	10 bar
Drifttemp (max).....	100 °C
Vikt.....	152 Kg
Reshöjd.....	1840 mm
Varmhållningsförlust.....	101 W
Volym vvb.....	5.5 L
Volym kondensor.....	3.3 L
Volym tot.....	473 L
Energiklass.....	C

Isolering PUR (helfylld innanför skal)

Denna handling får ej utan vårt medgivande kopieras. Detta dokument är ett skyddat dokument. Övertryckning eller användning utan tillstånd är förbjuden. 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_B12L (alla) E17
 Drawing: R:\1-Värme produkter\Tankar\TIV500L (3bar)\501V-693001-E17 (TIV-500L_2xB12L_BK15 E17)

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: 2020-11-06	Godkänd av: JOS	Check-datum: 2020-11-06	Vikt Kg:	Skala: 1:15	Format: A3	Blad Nr: 1/1
		Namn: TIV-500L/2xB12L/BK15				Art. Nr: 501V-693001-E17	
Gen. tol: EN ISO 13920-DG		Generell Ra: 		Kund/Notering:			
Ritningsnummer:						Revision:	