

UTUSTNING:

- Varmvattenslinga B12L
- Fövärmningsslinga BF12
- Solslinga SOL12

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.....	148 Kg
Reshöjd.....	1840 mm
Varmhållningsförlust.....	101 W
Volym vvb.....	7 L
Volym tot.....	473 L
Energiklass.....	C

Isolering PUR (helfylld innanför skal)

Denna handling får ej utan vårt medgivande kopieras. Den får ej heller delgivras annan eller ejest obehörigheten användas. Övertidelse härav beivras med stöd av gällande lag. This document must not be copied without our written permission 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-693400-E17 (TIV-500L_2xB12L_SOL12 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: 2017-10-25	Godkänd av: JOS	Check-datum: 2019-10-03	Vikt Kg:	Skala: 1:15	Format: A3	Blad Nr: 1/1
		Namn: TIV-500L/2xB12L/SOL12				Art. Nr: 501V-693400-E17	
Gen. tol: EN ISO 13920-DG		Generell Ra: 				Kund/Notering: Ritningsnummer: Revision:	