

UTUSTNING:

- Varmvattenslinga 3xB25L

TEKNISKA DATA:

Bredd.....	695 mm
Djup.....	696 mm
Höjd (max).....	1755 mm
Drifttryck rad (max).....	3 bar
Drifttryck vvb (max).....	10 bar
Drifttemp (max).....	100 °C
Vikt.....	193 Kg
Reshöjd.....	1870 mm
Varmhållningsförlust.....	101 W
Volym vv-slinga.....	16,5 L
Volym tot.....	473 L
Energiklass.....	C


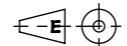

Isolering PUR (helfylld innanför skal)

OBS!

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

Denna handling får ej utän vårt medgivande kopieras, reproduseras eller spridas utan tillstånd från BoRö. Övertidande för eller bevisas med skadligt innehåll. 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)\Ritningar\FA\TIV-500L_FA_3bar_E17 (alla)
 Drawing: R:\1-Värme produkter\Tankar\TIV500L (3bar)\Ritningar\FA\501V-680003-FA-E17 (TIV-500L_3xB25L E17)

Konstruerad av: JOE	Datum: 2017-08-30	Godkänd av: JOS	Check-datum:	Vikt Kg:	Skala: 1:15	Format: A3	Blad Nr: 1/1	
		 Gen. tol: EN ISO 13920-DG Generell Ra: 		Namn: TIV-500L/3xB25L FA				Art. Nr: 501V-680003-E17
Ritningsnummer:						Revision:		