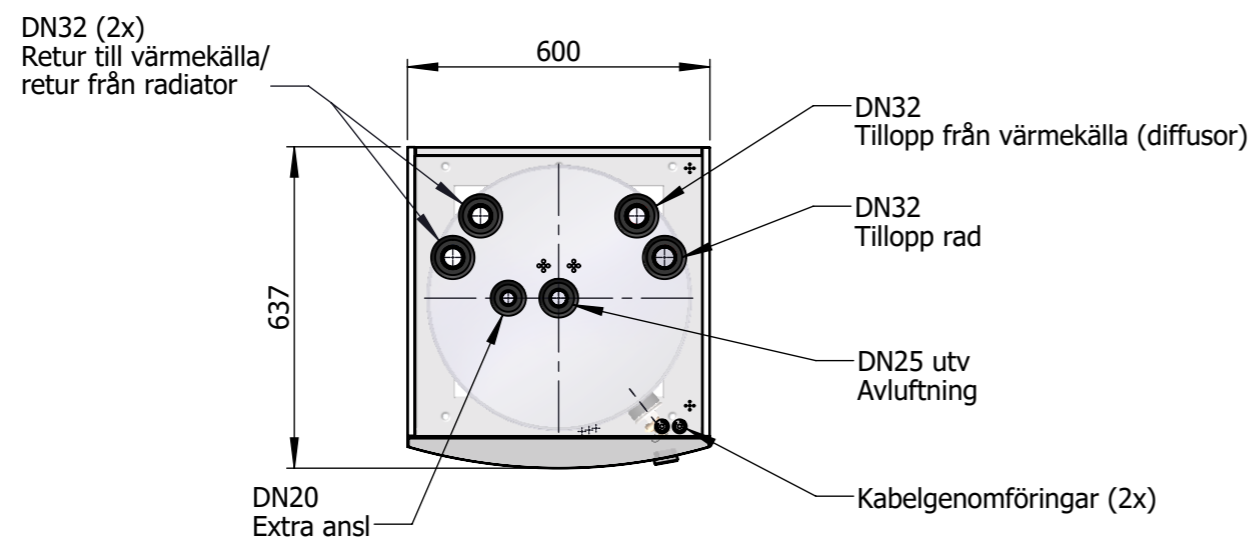


UTUSTNING:

- Termometrar infällda 2st
- Avtappningskran



TEKNISKA DATA:


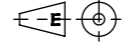

Bredd.....	600 mm
Djup.....	637 mm
Höjd (max).....	1575 mm
Drifttryck rad (max).....	3 bar
Drifttemp rad (max).....	100 °C
Vikt.....	88 Kg
Reshöjd.....	1665 mm
Varmhållningsförlust.....	84 W
Volym.....	293 L
Energiklass.....	C

Isolering PUR (helfylld innanför skal)

Denna handling får ej utan vårt medgivande kopieras. Detta dokument är ett skyddat dokument och får inte användas för andra ändamål än de som avses i denna handling. Övertillstånd krävs för att kopiera eller sprida detta dokument. 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-Värmeprodukter\Tankar\TIDA\300\TIDA-300L_A E17
 Drawing: R:\1-Värmeprodukter\Tankar\TIDA\300\304-000000-E17 (TIDA-300L_A 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: 2017-09-28	Godkänd av: JOS	Check-datum: 2019-10-09	Vikt Kg:	Skala: 1:15	Format: A3	Blad Nr: 1/1	
		 Gen. tol: EN ISO 13920-DG		Namn: TIDA-300L/A E17				Art. Nr: 304-000000-E17
Generell Ra: 				Ritningsnummer:		Revision:		