

UTUSTNING:
• Ingen

TEKNISKA DATA:


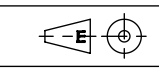

Diameter.....960 mm
Höjd (max).....1840 mm
Arbetstryck rad (max).....3 bar
Arbetstryck vv (max).....- bar
Arbetstemp (max).....100°C
Vikt.....117 Kg
Reshöjd.....2005 mm
Varmhållningsförlust.....127 W
Volym vvb.....- L
Volym tot.....721 L
Energiklass.....C

Isolering glasull:
Sidor.....110 mm
Topp.....145 mm

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

Den här handlingen är ett urval av våra medgivande kopierade. Övertryckning eller användning utan tillstånd från BoRö är förbjuden. Detta dokument kan inte kopieras eller spridas utan tillstånd från BoRö. 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\TIP\750L\TIP-750L_3bar (alla)
Drawing: R:\1-Värme produkter\Tankar\TIP\750L\Ritningar STD\752-000000 (TIP-750L_A)

Konstruerad av: JOE	Datum: 2019-10-21	Godkänd av: JOS	Check-datum: 2019-10-22	Vikt Kg:	Skala: 1:15	Format: A3	Blad Nr: 1/1
				Namn: TIP-750L/A			
Gen. tol: EN ISO 13920-DG		Generell Ra: 		Art. Nr: 752-000000			
				Kund/Notering:		Ritningsnummer:	
				Revision:			