

UTUSTNING:

- Ingen

TEKNISKA DATA:

Diameter.....960 mm
 Höjd (max).....1820 mm
 Arbetstryck rad (max).....3 bar
 Arbetstryck vv (max).....- bar
 Arbetstemp (max).....100°C
 Vikt.....118 Kg
 Reshöjd.....2040 mm
 Varmhållningsförlust.....127 W
 Volym vv-slingor.....- L
 Volym tot.....721 L
 Energiklass.....C


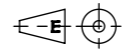

Isolering glasull:
 Sidor.....110 mm
 Topp.....145 mm

OBS!

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

Denna handling får ej utan vårt medgivande kopieras. Den får ej heller delgivras annan eller ejest obehörigheten användas. Övertäckelse härav beivras med stöd av gällande lag. This document must not be copied without our written permission. It is not to 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 FA\52-000000-FA (TIP-750L_A_FA)_ny

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