

UTUSTNING:

- Ingen

TEKNISKA DATA:

Diameter.....	1090 mm
Höjd (max).....	1920 mm
Arbetsstryck rad (max).....	3 bar
Arbetsstryck vv (max).....	-- bar
Arbetstemp (max).....	100°C
Vikt.....	182 Kg
Reshöjd.....	2140 mm
Varmhållningsförlust.....	138 W
Volym vvb.....	-- L
Volym tot.....	971 L
Energiklass.....	C

Isolering glasull:


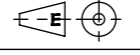
Sidor.....	110 mm
Topp.....	145 mm

3D-Part: R:\1-Värme produkter\Tankar\TIP\1000L\TIP-1000L_FA_3bar (alla)
 Drawing: R:\1-Värme produkter\Tankar\TIP\1000L\1002-000000-FA (TIP-1000L_A FA)

Den här handlingen 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 must not be disseminated to any third party or be used for any unauthorized purpose.

OBS!

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

Konstruerad av: JOE	Datum: 2020-01-09	Godkänd av: JOS	Check-datum: 2020-01-09	Vikt Kg:	Skala: 1:15	Format: A3	Blad Nr: 1/1
				Namn: TIP-1000L/A FA			
Gen. tol: EN ISO 13920-DG		Generell Ra: √=		Art. Nr: 1002-000000-FA			
				Kund/Notering:		Ritningsnummer:	
				Revision:			