

UTUSTNING:

- Förrådsberedare FR110

TEKNISKA DATA:

Diameter.....960 mm
 Höjd (max).....1830 mm
 Arbetstryck rad (max).....3 bar
 Arbetstryck vv (max).....10 bar
 Arbetstemp (max).....100°C
 Vikt.....138 Kg
 Reshöjd.....2005 mm
 Varmhållningsförlust.....127 W
 Volym vvb.....112 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, övertryckas eller på annat sätt offentliggöra användas. Övertryckning eller offentliggörande utan tillstånd från oss kan straffas enligt lag. 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\752-120000 (TIP-750L_FR110)

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------|
| Konstruerad av: JOE | Datum: 2020-10-23 | Godkänd av: JOS | Check-datum: 2020-10-23 | Vikt Kg: | Skala: 1:15 | Format: A3 | Blad Nr: 1/1 | |
|  | |  Gen. tol: EN ISO 13920-DG Generell Ra:  | | Namn: TIP-750L/FR110 | | | | Art. Nr: 752-120000 |
| | | | | | | Kund/Notering: | Revision: | |
| | | | | | | Ritningsnummer: | | |