



Thermia WT-V 100



Volymtank speciellt konstruerad för värmepumpsdrift

Thermia WT-V 100 är en volymtank speciellt konstruerad för värmepumpsdrift. Den kan användas för volymökning, flödesutjämning samt reducering av eventuella knäppningar i värmesystemet.

WT-V 100 består av ett isolerat stålkärl med fyra anslutningar i toppen, för olika inkopplingsalternativ, vilket gör den extra lätt att anpassa till olika typer av värmesystem.

I Thermias serie med volymtankar ingår WT-V 100, WT-V 200, WT-V 300, WT-V 500, WT-V 750 och WT-V 1000. Mer information om varje produkt hittar du på respektive produktblad.



Tekniska data WT-V 100

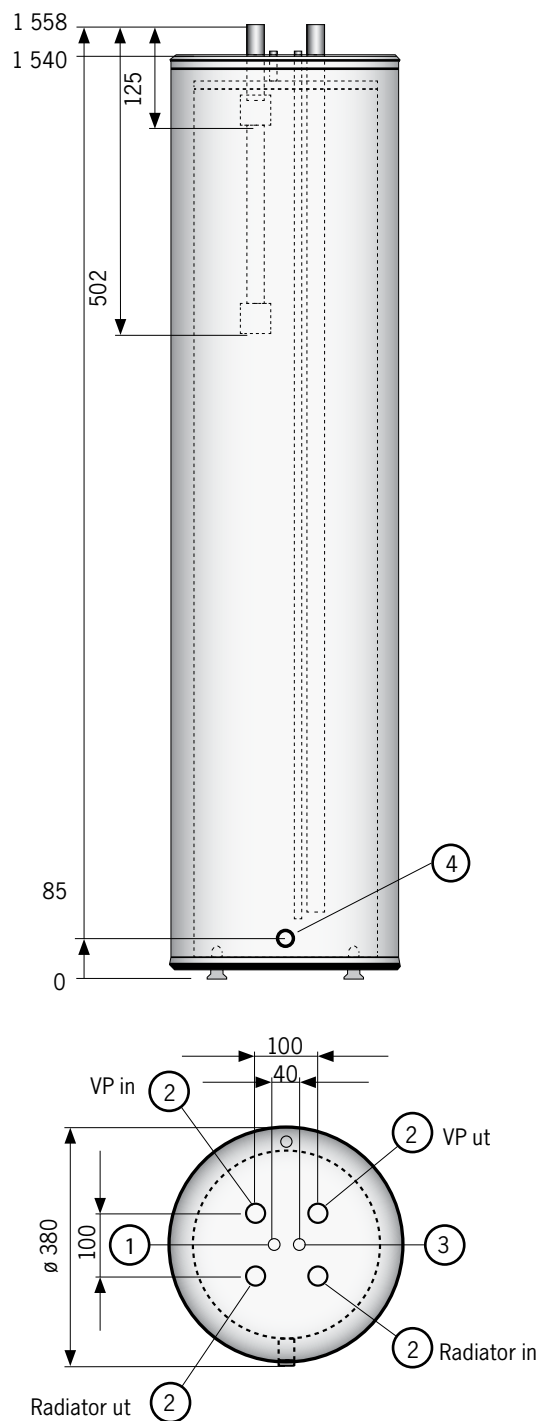
Anslutningar WT-V 100

- 1 Avluftsventil (1/8" inv.)
- 2 Kopplingar DN25 (x4) int.
- 3 Givaranslutning, ø9 int.
- 4 Avlopp, DN15 int.

WT-V 100	
Volym V	102 liter
Provtryck	4,3 bar
Drifttryck	3 bar
Maxtemperatur	100°C
Energieffektivitetsklass	C
Varmhållningsförlusten S ¹	60
Höjd (mm)	1558
Diameter (ø mm)	380
Vikt	40 kg

1) Enligt EN 12897:2016

Minsta takhöjd för tippning: min. 1595 mm



Mer information samt anvisningar för installatör finns i separat bruks- och installationsanvisning.