



Sg:

JE

Skala:

1:15

Benämning:

## TIDA 500L/FR300/SOL9

Web:

www.boroe.com

Dat:

030224

Rev.dat:

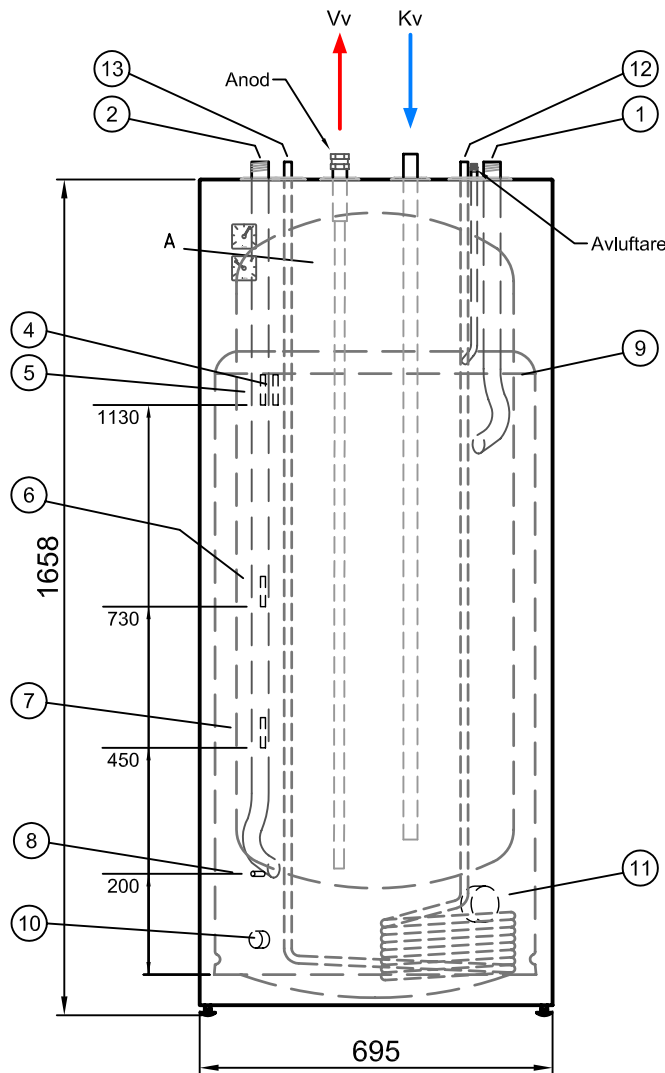
Rev:

Filnamn:

TIDA500\_FR300\_SOL9\_2dRIT

Art-nr:

504-302300

**Utrustning:**

- A. [Ø22] Varmvattenslinga 25 meter
- B. [Ø15] Solslinga 10m
- C. [Ø22] Bivalent shuntpaket för inkoppling av radiatorkrets (speciellt bra i kombination med värmepump)
- D. 2st infällda termometrar i front (med kapillärrör)

**Anslutningar:**

- 1. [1" utv] Tillopp från värmepump
- 3. [1" utv] Retur till värmekälla
- 4. [Ø7] Tempgivaransl (t.ex sol T1)
- 5. [Ø7] Termometer front övre
- 6. [Ø7] Tempgivaransl (t.ex värmepump)
- 7. [Ø7] Termometer front nedre
- 8. [Ø7] Tempgivaransl (sol T2)
- 9. [DN50] Elpatronuttag
- 10. [DN20] Avtappning
- 12. [Ø15] Tillopp från sol
- 13. [Ø15] Retur till sol

**Extra tillbehör (tillval):**

(G). Elpatron för montering innanför frontplåt

3, 6 eller 9 kW

Alternativa placeringar:

Pos 8 - för spetsning av varmvatten

Pos 9 - för uppvärmning radiatorkrets och varmvatten

(H). Överskåp höjd = 300 mm

(I). Underskåp höjd = 300 mm

(J). Drivpaket TIDA-SOL för infällning i överskåp

**Övrig tekniska data:**

Arbetstryck = 1,5 bar

Arbetstemp = 100°C

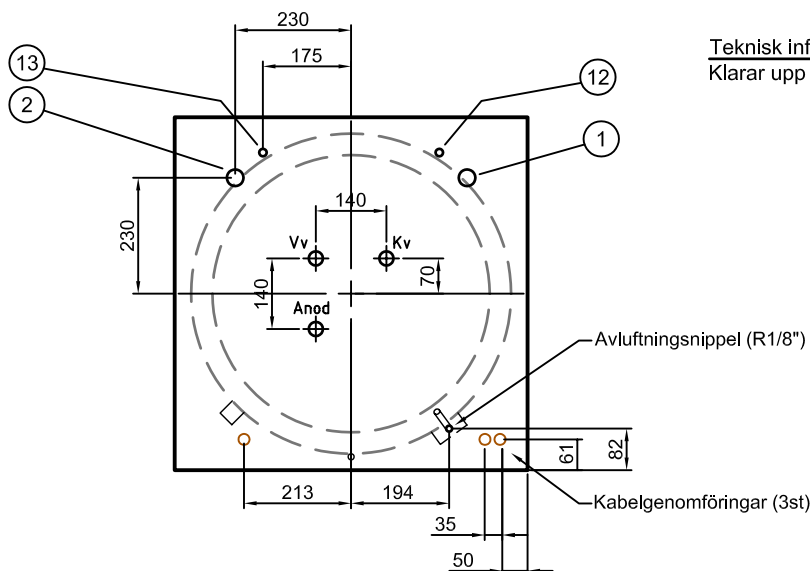
Vikt = ca 135 kg

Isolering = Mineralull 60mm i sida, 95mm i topp

Reshöjd = 1940mm

**OBS!**

Isoleringen blir komprimerad 30mm en mindre sträcka på varje plan sida

**Teknisk info solvärmeslinga:**Klarar upp till 10 m<sup>2</sup> solfångare (plana eller vakuum).