

## 8000 liter tank i Rostfritt 304



**369,000,00 kr /st exkl moms**

**Article type:** second-hand pressure tank

**Additional information:** we can't give any guarantees about the heating/cooling jacket

**Volumetric volume (L):** 8.000 L

**Max. density P (kg/m<sup>3</sup>):** 1.000

**Ra inner weld:** 0,80

**Finish stainless steel:** 2B

**Pressure in tank:** pressure

**Design pressure (Bar):** 4,50 Bar

**Max. pressure (Bar):** 3 Bar

**Max. temperature (°C):** 50 °C

**Material wet parts:** SS AISI 304L (V2A)

**Model:** vertical

**Configuration:** insulated with heat-exchanger

**Heat exchanger:** yes

**Insulation:** yes

**Mobile tank:** no

**Top type:** dished

**Shape of tank:** cylindrical

**Bottom type:** strong conical 60 °

**Total discharge:** yes

**Fixation points:** 4 adjustable feet

**Type of HE on the cylinder:** half pipe welded onto the outside of the innertank

**Position HE:** the complet cilinder

**Number of windings:** 11

**Height HE:** 1.991 mm

**Number of sections:** 2

**with windings:** 5

**Water pressure HE:** 3 Bar

**Hydraulic test pressure:** 4,50 Bar

**Contact surface cylinder:** 5,80 m<sup>2</sup>

**Connection HE:** 1 INCH BSP

**Type of HE on the bottom:** dimple-jacket

**Water pressure HE:** 3 Bar

**Hydraulic test pressure:** 4,50 Bar

**Total contact surface:** 2,50

**Connection HE:** 1 INCH BSP

**Heat exchanger:** RVS 304

**Insulation material:** PUR

**Outer jacket (ornamental wall):** RVS 304

**Spray ball:** RVS 304

**Gasket manway(s):** EPDM

**Fixation point(s):** RVS 304

**Suitable for food industry:** yes  
**Documents included:** yes, optional  
**Technical drawing included:** yes

**Registration plate on the tank:** yes  
**Inspection of:** TÜV  
**Flange for agitator:** no  
**Tank outlet:** inside Ø 40 mm  
**Outlet type:** DIN32676

**Agitator:** no, optional  
**Top:** 6 mm  
**Cylinder:** 3 mm  
**Bottom:** 4 mm  
**Cylinder:** 2

**Insulation body:** yes  
**Bottom:** 2  
**Insulation bottom/sides:** yes  
**finish of the outer jacket:** welded  
**Insulation thickness:** 75

**Internal diameter tank:** 1.850 mm  
**Distance from outlet to ground:** 250 mm  
**Outer diameter tank:** 2.000 mm  
**Cylinder height:** 2.250 mm  
**Feet height:** 1.865 mm

**Total height of tank:** 5.200 mm  
**Empty weight tank:** 1.300

**SKU:** 291799

## Mer information

### Beskrivning av produkt

Livsmedelsklassad: Ja  
Material: Rostfritt 304  
Modell: Vertikal  
Nyttilverkad/Begagnad: Begagnad  
Arbetsstryck i tank: pressure  
Designtryck för tanken: 4,50 Bar  
Finish rostfritt stål: 2b  
Konfiguration: insulated with heat-exchanger  
Max. arbetstemperatur: 50 °C  
Maximal densitet för produkten: 1000  
Mobil tank: Nej  
Övrig information: we can't give any guarantees about the heating/cooling jacket  
Omrörare: Nej  
Övertryck: 3 Bar  
Ra innersvets: 0,80  
Tankens form: cylindrical  
Total urtappning: Ja  
Typ av botten: strong conical 60 °  
Trycktank: Ja  
Uppvärmning/kylning: Ja  
Vätskeberörd yta: SS AISI 304L (V2A)  
Volym i liter: 8000

### Utrustning

Fläns för omrörare: Nej  
Märkskylt: Ja  
Livsmedelsklassad: Ja  
med besiktning av: TUV  
Tankutlopp: inside Ø 40 mm  
Teknisk ritning finns: Ja  
Utloppstyp: DIN32676

## Översikt material

Material: Rostfritt 304  
Fixeringspunkt(er): RVS 304  
Isoleringsmaterial: PUR  
Ytterbeklädnad: RVS 304

## Dimensioner av tank

Cylinderhöjd: 2.250 mm  
Höjd på fötter: 1.865 mm  
Invändig diameter: 1.850 mm  
Mått utlopp till marken: 250 mm  
Total höjd: 5.200 mm  
Ytterdiameter: 2.000 mm

## Värmeväxlare

Anslutning värmeväxlare: 1 INCH BSP  
Anslutning värmeväxlare botten: 1 INCH BSP  
Höjd värmeväxlare: 1.991 mm  
Hydrauliskt provtryck botten: 4,50 Bar  
Hydrauliskt provtryck: 4,50 Bar  
Kontaktyta cylinder: 5,80 m<sup>2</sup>  
Position värmeväxlare: the complet cilinder  
Typ av värmeväxlare på cylinder: half pipe welded onto the outside of the innertank  
Typ av värmeväxlare på botten: dimple-jacket  
Vattentryck värmeväxlare: 3 Bar  
Vattentryck värmeväxlare botten: 3 Bar

## Tjocklek på tank

Botten: 4 mm  
Cylinder: 3 mm  
Topp: 6 mm

## **Tjocklek på ytterbeklädnad och isolering**

Finish utvändig mantel: welded

Isolering botten/gavlar: Ja

Isolering mantel: Ja

Isoleringsmaterial: PUR

## **Mer**

Värmeväxlare: RVS 304

Cylinder OW: 2

Botten OW: 2

Isoleringstjocklek OW: 75

Isolerad: Ja

Vikt: 1.300