

## 1330 liter tank i Syrafast 316



**111,000,00 kr /st exkl moms**

item available on order

**Article type:** brand new storage tank - type K2-H121L

**Volumetric volume (L):** 1.330 L

**Max. density P (kg/m<sup>3</sup>):** 1.200

**Ra inner weld:** 0,80

**Finish stainless steel:** 2b

**Pressure in tank:** ATM - atmosferic

**Max. temperature (°C):** 100 °C

**Min. temperature (°C):** -10 °C

**Material wet parts:** SS AISI 316L (V4A)

**Model:** vertical

**Configuration:** insulated with heat-exchanger

**Heat exchanger:** yes

**Insulation:** yes

**Mobile tank:** no

**Top type:** conical 15 °

**Shape of tank:** cylindrical

**Bottom type:** conical 15 °

**Total discharge:** yes

**Fixation points:** 3 adjustable feet

**Legs:** Set of baseplates and adjusting pieces included

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

**Position HE:** the complet cilinder

**Number of windings:** 6

**Height HE:** 918 mm

**Number of sections:** 1

**Water pressure HE:** 3 Bar

**Steam pressure HE:** 0,49 Bar

**Contact surface cylinder:** 2,30 m<sup>2</sup>

**Connection HE:** 1" BSP

**Working temperature HE cylinder:** 111 °C

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

**Water pressure HE:** 3 Bar

**Steam pressure HE:** 0,49 Bar

**Contact surface bottom:** 0,35

**Total contact surface:** 2,65

**Connection HE:** 1" BSP

**Working temperature HE bottom:** 111 °C

**Heat exchanger:** RVS 304

**Insulation material:** Rockwool

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



**Manway(s):** RVS 316  
**Gasket manway(s):** EPDM  
**Fixation point(s):** RVS 304L  
**Suitable for food industry:** yes  
**Documents included:** yes, optional

**Technical drawing included:** yes  
**Registration plate on the tank:** yes  
**Inspection of:** TUV  
**Flange for agitator:** no  
**Number of manways:** 1

**Position of manway:** at the top  
**Height manhole 1 (mm):** 400 mm  
**CIP spray ball:** no, optional  
**Tank outlet:** inside Ø 50 mm  
**Outlet type:** DIN11851 male

**Total outlet valve:** no, optional  
**Agitator:** no, optional  
**Top:** 2 mm  
**Cylinder:** 2 mm  
**Bottom:** 2 mm

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

**Insulation thickness:** 50  
**Internal diameter tank:** 1.113 mm  
**Distance from outlet to ground:** 267 mm  
**Outer diameter tank:** 1.273 mm  
**Cylinder height:** 1.250 mm

**Feet height:** 492 mm  
**Total height of tank:** 2.057 mm  
**Empty weight tank:** 308

SKU: 10139

## Mer information

### Beskrivning av produkt

Livsmedelsklassad: Ja

Material: Syrafast 316

Modell: Vertikal

Nyttillverkad/Begagnad: Nyttillverkad

Arbetsstryck i tank: ATM – atmosferic

Finish rostfritt stål: 2b

Konfiguration: insulated with heat-exchanger

Max. arbetstemperatur: 100 °C

Maximal densitet för produkten: 1200

Min. arbetstemperatur: -10 °C

Mobil tank: Nej

Omrörare: Nej

Ra innersvets: 0,80

Tankens form: cylindrical

Total urtappning: Ja

Typ av botten: conical 15 °

Uppvärmning/kylning: Ja

Vätskeberörd yta: SS AISI 316L (V4A)

Volym i liter: 1330



## Utrustning

Fläns för omrörare: Nej  
Märkskylt: Ja  
Livsmedelsklassad: Ja  
med besiktning av: TUV  
Tankutlopp: inside Ø 50 mm  
Teknisk ritning finns: Ja  
Utloppstyp: DIN11851 male

## Översikt material

Material: Syrafast 316  
Fixeringspunkt(er): RVS 304L  
Isoleringsmaterial: Rockwool  
Ytterbeklädnad: RVS 304L

## Dimensioner av tank

Cylinderhöjd: 1.250 mm  
Höjd på fötter: 492 mm  
Invändig diameter: 1.113 mm  
Mått utlopp till marken: 267 mm  
Total höjd: 2.057 mm  
Ytterdiameter: 1.273 mm

## Värmeväxlare

Ångtryck värmeväxlare: 0,49 Bar

Ångtryck värmeväxlare botten: 0,49 Bar

Anslutning värmeväxlare: 1" BSP

Anslutning värmeväxlare botten: 1" BSP

Arbetstemperatur värmeväxlare cylinder: 111 °C

Arbetstemperatur värmeväxlare botten: 111 °C

Höjd värmeväxlare: 918 mm

Kontaktyta botten: 0,35

Kontaktyta cylinder: 2,30 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: 2 mm

Cylinder: 2 mm

Topp: 2 mm

## Tjocklek på ytterbeklädnad och isolering

Finish utvändig mantel: welded

Isolering botten/gavlar: Ja

Isolering mantel: Ja

Isoleringsmaterial: Rockwool

## Mer

Värmeväxlare: RVS 304

Cylinder OW: 2

Botten OW: 2

Isoleringstjocklek OW: 50

Isolerad: Ja

Vikt: 308

