

2500 liter tank i Syrafast 316



121 000 SEK /st exkl moms

item available on order

Article type: brand new storage tank - type K3-H12W.L

Volumetric volume (L): 2.500 L

Max. density P (kg/m³): 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: single jacketed with heat-exchanger
Heat exchanger: yes
Insulation: no
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: dimple-jacket
Position HE: the complet cilinder
Height HE: 1.250 mm
Number of sections: 1
Water pressure HE: 3 Bar

Steam pressure HE: 0,50 Bar
Contact surface cylinder: 5,30 m²
Connection HE: 1" BSP
Working temperature HE cylinder: 110 °C
Type of HE on the bottom: dimple-jacket

Water pressure HE: 3 Bar
Steam pressure HE: 0,50 Bar
Contact surface bottom: 0,43
Connection HE: 1" BSP
Working temperature HE bottom: 110 °C

Heat exchanger: RVS 304



Manway(s): RVS 316

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: TUV

Flange for agitator: no

Number of manways: 1

Position of manway: at the top

Height manhole 1 (mm): 500 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: 2,50 mm

Bottom: 2,50 mm

Distance from outlet to ground: 342 mm

Outer diameter tank: 1.393 mm

Cylinder height: 1.500 mm

Feet height: 577 mm

Total height of tank: 2.380 mm

Empty weight tank: 260

SKU: 380483

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: single jacketed 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: 2500

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 304

Dimensioner av tank

Cylinderhöjd: 1.500 mm

Höjd på fötter: 577 mm

Mått utlopp till marken: 342 mm

Total höjd: 2.380 mm

Ytterdiameter: 1.393 mm

Värmeväxlare

Ångtryck värmeväxlare: 0,50 Bar

Ångtryck värmeväxlare botten: 0,50 Bar

Anslutning värmeväxlare: 1" BSP

Anslutning värmeväxlare botten: 1" BSP

Arbetstemperatur värmeväxlare cylinder: 110 °C

Arbetstemperatur värmeväxlare botten: 110 °C

Höjd värmeväxlare: 1.250 mm

Kontaktyta botten: 0,43

Kontaktyta cylinder: 5,30 m²

Position värmeväxlare: the complet cilinder

Typ av värmeväxlare på cylinder: dimple-jacket

Typ av värmeväxlare på botten: dimple-jacket

Vattentryck värmeväxlare: 3 Bar

Vattentryck värmeväxlare botten: 3 Bar

Tjocklek på tank

Botten: 2,50 mm

Cylinder: 2,50 mm

Topp: 2 mm

Mer

Värmeväxlare: RVS 304

Isolerad: Nej

Vikt: 260