

1500 liter tank i Rostfritt 304



357,000,00 kr /st exkl moms

item available on order

Article type: brand new production tank - type CHC-HILA

Additional information: **Delivered with food certificate;** *article price without control panel; see options; (The article can also be purchased without options)*

Volumetric volume (L): 1.500 L

Max. density P (kg/m³): 1.200

Pressure in tank: ATM - atmosferic

Max. temperature (°C): 100 °C



Min. temperature (°C): -10 °C

Material wet parts: SS AISI 304 (V2A)

Model: vertical

Configuration: insulated with heat-exchanger

Heat exchanger: yes

Insulation: yes

Mobile tank: no

Top type: bridge with 2 lids

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

Water pressure HE: 5 Bar

Steam pressure HE: 3 Bar

Hydraulic test pressure: 7,50 Bar

Contact surface cylinder: 3,80 m²

Connection HE: 1"BSP male

Working temperature HE cylinder: 150 °C

Type of HE on the bottom: dimple-jacket

Water pressure HE: 5 Bar

Steam pressure HE: 3 Bar

Hydraulic test pressure: 7,50 Bar

Contact surface bottom: 0,60

Total contact surface: 3,20

Connection HE: 1"BSP male

Working temperature HE bottom: 150 °C

Heat exchanger: RVS 304

Outer jacket (ornamental wall): RVS 304

Valve: RVS 316L

Fixation point(s): RVS 304

Suitable for food industry: yes

Documents included: yes, optional

Technical drawing included: yes

Registration plate on the tank: yes

Flange for agitator: yes

CIP spray ball: no

Tank outlet: inside Ø 50 mm

Outlet type: DIN11850

Total outlet valve: no, optional

Adjustable legs: yes

Agitator: yes

Agitator type: gate

Position engine: at the top

Storage below: yes

Number of revolutions: 11

Power: 2,20

Voltage: three-phase

Top: 2 mm

Cylinder: 4 mm

Bottom: 4 mm

Internal diameter tank: 1.233 mm

Distance from outlet to ground: 350 mm

Outer diameter tank: 1.395 mm

Total height of tank: 2.567 mm

Empty weight tank: 775

SKU: 376235

Mer information

Beskrivning av produkt

Livsmedelsklassad: Ja

Material: Rostfritt 304

Modell: Vertikal

Nyttillverkad/Begagnad: Nyttillverkad

Arbetstryck i tank: ATM – atmosferic

Konfiguration: insulated with heat-exchanger

Max. arbetstemperatur: 100 °C

Maximal densitet för produkten: 1200

Min. arbetstemperatur: -10 °C

Mobil tank: Nej

Övrig information: Delivered with food certificate; article price without control panel; see options; (The article can also be purchased without options)

Omrörare: Ja

Tankens form: cylindrical

Total urtappning: Ja

Typ av botten: conical 15 °

Uppvärmning/kylning: Ja

Vätskeberörd yta: SS AISI 304 (V2A)

Volym i liter: 1500

Utrustning

Fläns för omrörare: Ja

Märkskylt: Ja

Livsmedelsklassad: Ja

Tankutlopp: inside Ø 50 mm

Teknisk ritning finns: Ja

Utloppstyp: DIN11850

Översikt material

Material: Rostfritt 304

Fixeringspunkt(er): RVS 304

Ytterbeklädnad: RVS 304

Dimensioner av tank

Invändig diameter: 1.233 mm

Mått utlopp till marken: 350 mm

Total höjd: 2.567 mm

Ytterdiameter: 1.395 mm

Värmeväxlare

Ångtryck värmeväxlare: 3 Bar

Ångtryck värmeväxlare botten: 3 Bar

Anslutning värmeväxlare: 1"BSP male

Anslutning värmeväxlare botten: 1"BSP male

Arbetstemperatur värmeväxlare cylinder: 150 °C

Arbetstemperatur värmeväxlare botten: 150 °C

Hydrauliskt provtryck botten: 7,50 Bar

Hydrauliskt provtryck: 7,50 Bar

Kontaktyta botten: 0,60

Kontaktyta cylinder: 3,80 m²

Position värmeväxlare: the complet cilinder

Typ av värmeväxlare på cylinder: dimple-jacket

Typ av värmeväxlare på botten: dimple-jacket

Vattentryck värmeväxlare: 5 Bar

Vattentryck värmeväxlare botten: 5 Bar

Omrörare

Kraft (kW): 2,20

Position motor: at the top

Typ av omrörare: gate

Varvtal: 11

Spänning (Volt): three-phase



Tjocklek på tank

Botten: 3 mm

Cylinder: 3 mm

Topp: 2 mm

Mer

Värmeväxlare: RVS 304

Isolerad: Ja

Vikt: 775