

2000 liter tank i Rostfritt 304



58 000 SEK /st exkl moms

Article type: second-hand mixing tank

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

Volumetric volume (L): 2.000 L

Pressure in tank: ATM - atmosferic

Max. temperature (°C): 90 °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: conical

Shape of tank: cylindrical

Bottom type: conical

Total discharge: yes

Fixation points: 3 adjustable feet

Type of HE on the cylinder: heating/cooling jacket

Position HE: the complet cilinder

Water pressure HE: 1,50 Bar

Steam pressure HE: 1,50 Bar

Working temperature HE cylinder: 120 °C

Type of HE on the bottom: heating/cooling jacket

Water pressure HE: 1,50 Bar

Steam pressure HE: 1,50 Bar

Working temperature HE bottom: 120 °C

Heat exchanger: RVS 304

Insulation material: Rockwool

Outer jacket (ornamental wall): RVS 304L

Manway(s): RVS 304L

Gasket manway(s): unknown

Valve: RVS 304L

Gasket shut-off valve (mat): unknown

Fixation point(s): RVS 304L

Suitable for food industry: yes

Documents included: no

Technical drawing included: no

Registration plate on the tank: yes

Flange for agitator: no

Number of manways: 1

Position of manway: at the top

Height manhole 1 (mm): 380 mm

Hinged lid: yes

Tank outlet: inside Ø 40 mm

Total outlet valve: yes

Agitator: yes

Position engine: at the top

Number of revolutions: 715/1435

Power: 2,30

Voltage: 380 V - three-phase

Current: 6.2/7.7

Insulation body: yes

Insulation bottom/sides: yes

Insulation thickness: 80

Internal diameter tank: 1.400 mm

Distance from outlet to ground: 400 mm

Outer diameter tank: 1.560 mm

Cylinder height: 1.200 mm

Total height of tank: 2.900 mm

Empty weight tank: 650

SKU: 192737

Mer information



Beskrivning av produkt

Livsmedelsklassad: Ja

Material: Rostfritt 304

Modell: Vertikal

Nyttillverkad/Begagnad: Begagnad

Arbetstryck i tank: ATM – atmosferic

Konfiguration: insulated with heat-exchanger

Max. arbetstemperatur: 90 °C

Mobil tank: Nej

Övrig information: we can't give any guarantees about the heating/cooling jacket; we can't give any guarantees about the agitator

Omrörare: Ja

Tankens form: cylindrical

Total urtappning: Ja

Typ av botten: conical

Uppvärmning/kylning: Ja

Vätskeberörd yta: SS AISI 304 (V2A)

Volym i liter: 2000

Utrustning

Dokument finns: Nej

Fläns för omrörare: Nej

Märkskylt: Ja

Livsmedelsklassad: Ja

Tankutlopp: inside Ø 40 mm

Teknisk ritning finns: Nej

Utloppsventil: Ja

Översikt material

Material: Rostfritt 304

Fixeringspunkt(er): RVS 304L

Isoleringsmaterial: Rockwool

Ytterbeklädnad: RVS 304L

Dimensioner av tank

Cylinderhöjd: 1.200 mm
Invändig diameter: 1.400 mm
Mått utlopp till marken: 400 mm
Total höjd: 2.900 mm
Ytterdiameter: 1.560 mm

Värmeväxlare

Ångtryck värmeväxlare: 1,50 Bar
Ångtryck värmeväxlare botten: 1,50 Bar
Arbetstemperatur värmeväxlare cylinder: 120 °C
Arbetstemperatur värmeväxlare botten: 120 °C
Position värmeväxlare: the complet cilinder
Typ av värmeväxlare på cylinder: heating/cooling jacket
Typ av värmeväxlare på botten: heating/cooling jacket
Vattentryck värmeväxlare: 1,50 Bar
Vattentryck värmeväxlare botten: 1,50 Bar

Omrörare

Kraft (kW): 2,30
Position motor: at the top
Varvtal: 715/1435
Spänning (Volt): 380 V – three-phase

Tjocklek på ytterbeklädnad och isolering

Isolering botten/gavlar: Ja
Isolering mantel: Ja
Isoleringsmaterial: Rockwool

Mer

Värmeväxlare: RVS 304
Isoleringstjocklek OW: 80
Isolerad: Ja
Vikt: 650

