

29000 liter tank i Syrafast 316



599 000 SEK /st exkl moms

Additional information: Adhesive production; Manhole diameter upper bottom: approx. 700 mm; manhole diameter cylinder: approx. 500 mm

Volumetric volume (L): 29.000 L

Pressure in tank: vacuum



Max. pressure (Bar): 0,60 Bar

Min. pressure (Bar): 1 Bar

Max. temperature (°C): 100 °C

Material wet parts: SS AISI 316 (V4A)

Model: vertical

Configuration: single-skin

Heat exchanger: no

Insulation: no

Mobile tank: no

Total discharge: yes

Volume: 4.100 L

Type HE on the bottom: heating/cooling jacket

Type HE on the cylinder: heating/cooling jacket

Documents included: no

Technical drawing included: no

Registration plate on the tank: yes

Flange for agitator: no

Outlet of tank: DN 125

Agitator: yes

Number of revolutions: 40

Power: 75

Top: 7 mm

Cylinder: 8 mm

Bottom: 9 mm

Internal diameter tank: 2.980 mm

Outer diameter tank: 3.200 mm

Cylinder height: 3.368 mm

Total height of tank: 6.800 mm

Empty weight tank: 11.000

SKU: 305306

Mer information

Beskrivning av produkt

Material: Syrafast 316

Modell: Vertikal

Nyttillverkad/Begagnad: Begagnad

Arbetstryck i tank: pressure and vacuum

Konfiguration: single jacketed with heat-exchanger

Max. arbetstemperatur: 100 °C

Mobil tank: Nej

Övrig information: Adhesive production; Manhole diameter upper bottom: approx. 700 mm;

Manhole diameter cylinder: approx. 500 mm; we can't give any guarantees about the agitator

Omrörare: Ja

Övertryck: 0,60 Bar

Total urtappning: Ja

Undertryck (vakuum): 1 Bar

Trycktank: Ja

Uppvärmning/kylning: Ja

Vätskeberörd yta: SS AISI 316 (V4A)

Volym i liter: 29000

Utrustning

Dokument finns: Nej

Fläns för omrörare: Nej

Märkskylt: Ja

Teknisk ritning finns: Nej

Översikt material

Material: Syrafast 316



Dimensioner av tank

Cylinderhöjd: 3.368 mm
Invändig diameter: 2.980 mm
Total höjd: 6.800 mm
Ytterdiameter: 3.200 mm

Omrörare

Kraft (kW): 75
Varvtal: 40

Tjocklek på tank

Botten: 9 mm
Cylinder: 8 mm
Topp: 7 mm

Mer

Isolerad: Nej
Vikt: 11.000