

## 8000 liter tank i Rostfritt 304



**82 000 SEK /st exkl moms**

**Article type:** second-hand mixing tank

**Additional information:** we can't give any guarantees about the agitator

**Volumetric volume (L):** 8.000 L

**Pressure in tank:** ATM - atmosferic

**Material wet parts:** SS AISI 304 (V2A)

**Model:** vertical

**Configuration:** single-skin

**Heat exchanger:** no

**Insulation:** no

**Mobile tank:** no

**Shape of tank:** cylindrical

**Bottom type:** strong conical

**Total discharge:** yes

**Fixation points:** 4 non adjustable feet

**Fixation point(s):** RVS 304

**Wet parts agitator(s):** SS AISI 304 (V2A)

**Suitable for food industry:** no

**Documents included:** no

**Technical drawing included:** no

**Registration plate on the tank:** no

**Flange for agitator:** no

**Tank outlet:** inside Ø 80 mm

**Agitator:** yes

**Position engine:** at the top

**Power:** 5,50

**Voltage:** three-phase

**Distance from outlet to ground:** 1.200 mm

**Outer diameter tank:** 2.000 mm

**Cylinder height:** 2.470 mm

**Total height of tank:** 6.000 mm

**SKU:** 442802

Mer information

## Beskrivning av produkt

Material: Rostfritt 304  
Modell: Vertikal  
Nyttillverkad/Begagnad: Begagnad  
Arbetsstryck i tank: ATM – atmosferic  
Konfiguration: single-skin  
Mobil tank: Nej  
Övrig information: we can't give any guarantees about the agitator  
Omrörare: Ja  
Tankens form: cylindrical  
Total urtappning: Ja  
Typ av botten: strong conical  
Uppvärmning/kylning: Nej  
Vätskeberörd yta: SS AISI 304 (V2A)  
Volym i liter: 8000

## Utrustning

Dokument finns: Nej  
Fläns för omrörare: Nej  
Märkskylt: Nej  
Tankutlopp: inside Ø 80 mm  
Teknisk ritning finns: Nej

## Översikt material

Material: Rostfritt 304  
Fixeringspunkt(er): RVS 304  
Material vätskeberörd del på omrörare: SS AISI 304 (V2A)

## Dimensioner av tank

Cylinderhöjd: 2.470 mm  
Mått utlopp till marken: 1.200 mm  
Total höjd: 6.000 mm  
Ytterdiameter: 2.000 mm



## Omrörare

Kraft (kW): 5,50

Position motor: at the top

Spänning (Volt): three-phase

## Mer

Isolerad: Nej