

## 1450 liter tank i Syrafast 316



**203 000 SEK /st exkl moms**

**Additional information:** Pharmacy

**Volumetric volume (L):** 1.450 L

**Pressure in tank:** pressure and vacuum

**Max. pressure (Bar):** 3 Bar

**Min. pressure (Bar):** 1 Bar

**Max. temperature (°C):** 140 °C

**Material wet parts:** SS AISI 316 (V4A)

**Model:** vertical

**Configuration:** single jacketed with heat-exchanger

**Heat exchanger:** yes

**Insulation:** no

**Mobile tank:** no

**Total discharge:** yes

**Volume:** 80 L

**Max Overpressure:** 3 Bar

**Max onderdruk:** 1 Bar

**Max. working temperature:** 120 °C

**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

**Position of manway:** in the bottom

**Outlet of tank:** 25

**Agitator:** yes

**Number of revolutions:** 690

**Power:** 1,10

**Cylinder:** 6 mm

**Bottom:** 7,10 mm

**Internal diameter tank:** 1.400 mm

**Outer diameter tank:** 1.456 mm

**Cylinder height:** 500 mm

**Total height of tank:** 2.050 mm

**SKU:** 288755

## 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: 140 °C

Mobil tank: Nej

Övrig information: pharmacy; we can't give any guarantees about the agitator

Omrörare: Ja

Övertryck: 3 Bar

Total urtappning: Ja

Undertryck (vakuum): 1 Bar

Trycktank: Ja

Uppvärmning/kylning: Ja

Vätskeberörd yta: SS AISI 316 (V4A)

Volym i liter: 1450

### Utrustning

Dokument finns: Nej

Fläns för omrörare: Nej

Märkskylt: Ja

Teknisk ritning finns: Nej

### Översikt material

Material: Syrafast 316



## Dimensioner av tank

Cylinderhöjd: 500 mm  
Invändig diameter: 1.400 mm  
Total höjd: 2.050 mm  
Ytterdiameter: 1.456 mm

## Omrörare

Kraft (kW): 1,10  
Varvtal: 690

## Tjocklek på tank

Botten: 7,10 mm  
Cylinder: 6 mm

## Mer

Isolerad: Nej