



Art.Nr.: M-3088

**Produktdatenblatt:
Behälter 25.000 Liter aus V2A. isoliert,
gebraucht,
stehend**

EUR 19.800,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 25.000 Liter aus V2A. isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 25.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2925 mm.

Behälter 25.000 Liter aus V2A. isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 25.000 Liter aus V2A. isoliert, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 25.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2000

Hersteller TVG

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2925 mm
Durchmesser aussen 3035 mm
zyl. Höhe 3800 mm
Fußhöhe 1000 mm
Gesamthöhe 5500 mm
Wandstärke Oberboden Produktraum 5,00 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 3,00 mm
Wandstärke Boden Produktraum 5,00 mm

Ausführung

Gewicht ca. 3000 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Isoliermaterial Kork
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betr.-Überdruck Produktraum 0,99 bar

Ausstattung

Temperierbar nein
Betr.-Temperatur 98 °C

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden exzentrisch
Rührwerk-Art Zetarührwerk
Bemerkung Rührwerk Welle mit Bodenlager
Rührwerk - Spannung 400 V

Rührwerk - Leistung 2,7 / 5,5 kW
Rührwerk - Umdrehung 16 / 32 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.
Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 350 x 450 DN mm
Mannlochposition im Mantel
Auslaufstutzen 65
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Mantel und Oberboden
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube, Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



