



Art.Nr.: M-2245

Produktdatenblatt: Behälter 25.500 Liter aus V2A isoliert, stehend

EUR 18.900,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 0 Stück

Behälter 25.500 Liter aus V2A isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 25.500 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2500 mm.

Behälter 25.500 Liter aus V2A isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 25.500 Liter aus V2A isoliert noch 0 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 25.500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1993

Hersteller Ullmann & Co

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2500 mm

Durchmesser aussen 2650 mm

zyl. Höhe 5000 mm
Fußhöhe 1120 mm
Auslaufhöhe 580 mm
Gesamthöhe 7400 mm
Wandstärke Oberboden Produktraum 6 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 4 mm
Wandstärke Boden Produktraum 5 mm

Ausführung

Gewicht ca. 3500 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betr.-Überdruck Produktraum 0,4 bar
Betr.-Temperatur Produktraum 95 °C

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden mittig
Rührwerk Fabrikat Eberhard Bauer
Rührwerk - Spannung 380 V
Rührwerk - Leistung 4,4 kW
Rührwerk - Umdrehung 16 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Boden
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industribedarf GmbH. [AGB einsehen.](#)