



Art.Nr.: M-2240

Produktdatenblatt: Behälter 47.200 Liter aus V2A einwandig, stehend

EUR 21.500,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 47.200 Liter aus V2A einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 47.200 Liter.

Behälter 47.200 Liter aus V2A einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 47.200 Liter aus V2A einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 47.200 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1996

Hersteller Tankbau Raum

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 3200 mm
zyl. Höhe 5000 mm
Gesamthöhe 6620 mm
Wandstärke Oberboden Produktraum 4 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 3; 2 mm
Wandstärke Boden Produktraum 4 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2500 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1350 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition mittig seitlich im Mantel
Rührwerk-Art Propeller
Rührwerk Fabrikat Denk
Rührwerk - Spannung 400 V
Rührwerk - Leistung 3,5 kW | 12,5 kW
Rührwerk - Umdrehung 725 UpM | 1465 UpM

Aufstellung

Anzahl Füße 6 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 340x440 DN mm

Mannlochposition im Mantel

Stutzenanschluss Gewinde

Auslaufstutzen 65

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube, Typenschild,

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





R A U M Tankbau 91217 Hersbruck/Bay.	
Zul.-Betr. Überdruck	drucklos bar
Inhalt	47.200 l
Medium	Saft
Zul.-Betr. Temp.	20 °C
Fabrik-Nr.	1464
Baujahr	1996



Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industribedarf GmbH. AGB einsehen.