



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. 1000 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





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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