

Art.Nr.: M-2137

**Produktdatenblatt:
Behälter 15.000 Liter aus V2A,
gebraucht, isoliert,
stehend**

EUR 11.500,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 0 Stück



Behälter 15.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 15.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2200 mm.

Behälter 15.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.
Aktuell sind von Behälter 15.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert noch 0 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 15.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Hersteller ABAB

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2200 mm

Durchmesser aussen 2300 mm

zyl. Höhe 3900 mm

Fußhöhe 1200 mm

Gesamthöhe 6300 mm

Wandstärke Mantel Produktraum 2,5 mm

Wandstärke Boden Produktraum 3,6 mm

Ausführung

Gewicht ca. 3000 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

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition mittig seitlich im Mantel
Rührwerk-Art Wandabstreifer
Rührwerk - Leistung 5,5 kW
Rührwerk - Umdrehung 4,8-29 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 5 Stk.

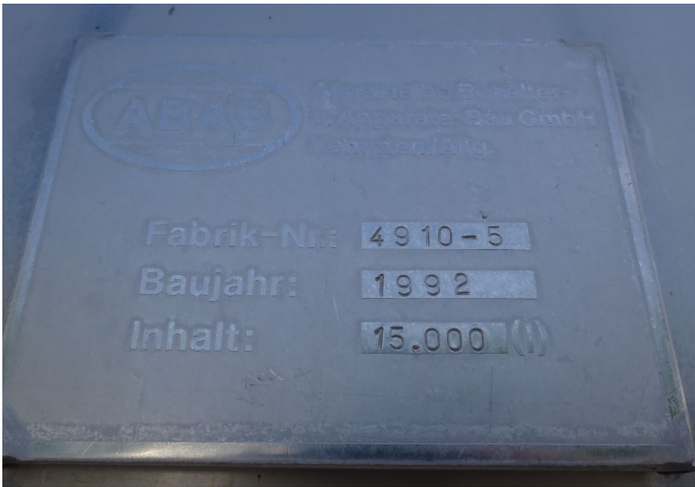
Ein-/Anbauten

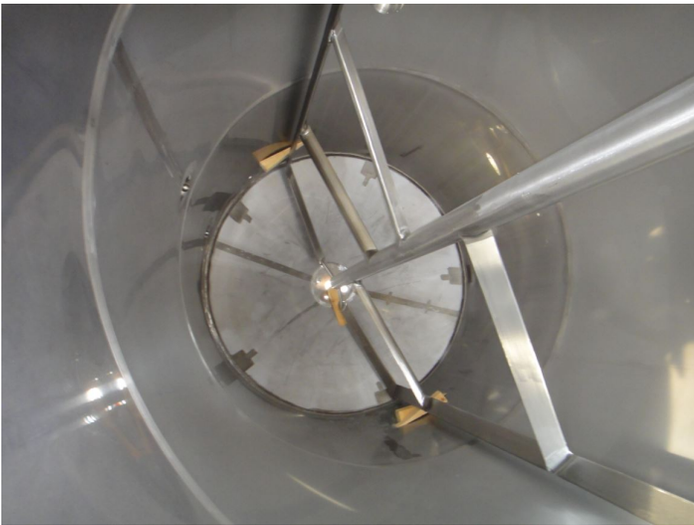
Mannloch 1 Größe 430 DN mm
Mannlochposition im Oberboden
Auslaufstutzen 80
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Mantel und Oberboden
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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