



Art.Nr.: M-3115

Produktdatenblatt:
**Behälter 120.000 Liter aus V2A isoliert,
gebraucht,
stehend**

EUR 39.000,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 2 Stück
Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Behälter 120.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 120.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 3650 mm.

Behälter 120.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.
Aktuell sind von Behälter 120.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 120.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 3650 mm

Durchmesser aussen 3850 mm

zyl. Höhe 11500 mm
Gesamthöhe 12860 mm

Ausführung

Gewicht ca. 11000 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Oberboden
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Flachboden mit Neigung zum Auslauf
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition unten seitlich im Mantel
Rührwerk-Art Propeller
Rührwerk - Leistung 1,0 / 4,4 kW
Rührwerk - Umdrehung 470/935 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlstandzarge
Bemerkung Aufstellung Standzarge mit Leichtbeton verfüllt

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

Sonstige Hinweise

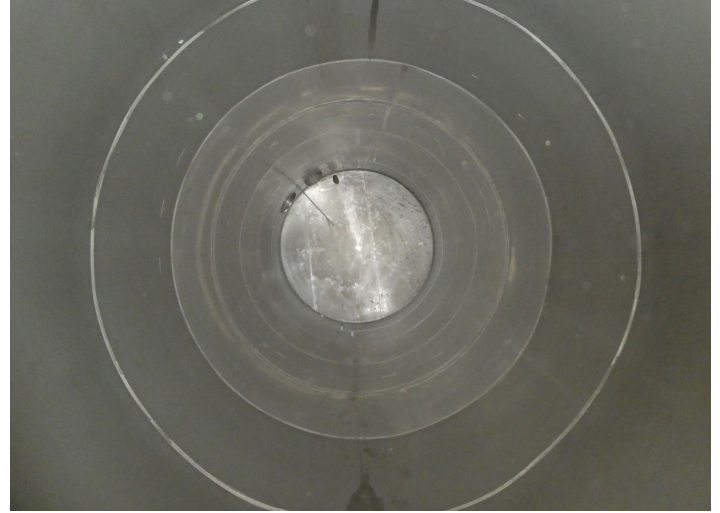
Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Isolierverkleidung u. Isolierung im Standzargenbereich
u. ca. 30 cm darüber entfernt

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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