

Art.Nr.: M-2130

**Produktdatenblatt:
Behälter 1.000 Liter aus V2A, gebraucht,
einwandig,
stehend**

EUR 2.000,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 0 Stück



Behälter 1.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.000 Liter.

Behälter 1.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt:
Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 1.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig noch 0 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 1.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1040 mm

zyl. Höhe 1260 mm

Fußhöhe 700 mm

Gesamthöhe 2400 mm

Ausführung

Gewicht ca. 200 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden geteilter Klappdeckel

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.

Rührwerksposition Oberboden exzentrisch

Rührwerk-Art Propeller

Rührwerk - Spannung 220/380 V

Rührwerk - Leistung 1,1 / 1,3 kW
Rührwerk - Umdrehung 900 / 1100 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

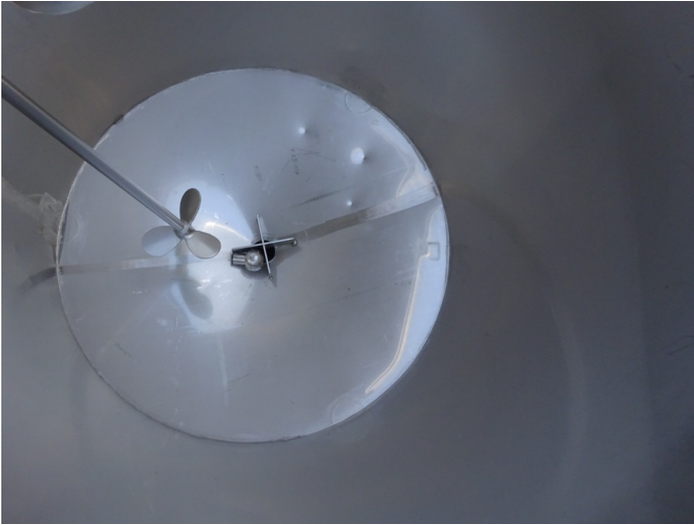
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN50 Stk.
Auslaufstutzen 65
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Mantel
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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