



Art.Nr.: M-2079

**Produktdatenblatt:
Behälter 25.000 Liter aus V2A,
gebraucht, temperierbar,
stehend**

EUR 14.800,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 25.000 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 25.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2600 mm.

Behälter 25.000 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 25.000 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 25.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2600 mm

Durchmesser aussen 2800 mm

zyl. Höhe 4770 mm

Fußhöhe 1000 mm

Gesamthöhe 6850 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2000 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 ja

Temperierbereich Mantel- und Bodenbereich

Temperiersystem Doppelmantel

Heizmedium Wasser

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition unten seitlich im Mantel
Rührwerk-Art Propeller
Rührwerk Fabrikat Stelzer
Rührwerk - Spannung 380/660 V
Rührwerk - Leistung 8 kW
Rührwerk - Umdrehung 960 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

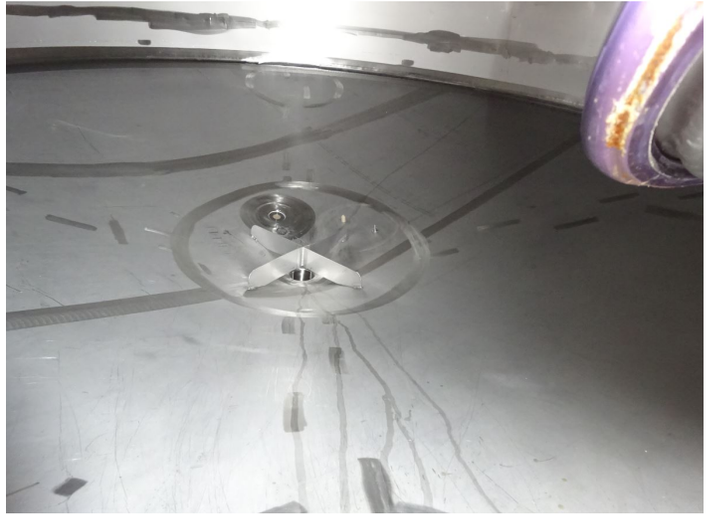
Mannlochposition im Mantel
Auslaufstutzen 65
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Boden
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

Sonstige Hinweise

Bemerkung Innenmantel im unteren Bereich leicht nach innen verbeult.

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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