



Art.Nr.: M-2062

**Produktdatenblatt:
Behälter 50.000 Liter aus V2A,
gebraucht, einwandig,
stehend**

EUR 21.800,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 50.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 50.000 Liter.

Behälter 50.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 50.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 50.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 3400 mm

zyl. Höhe 5000 mm

Fußhöhe 1350 mm
Gesamthöhe 7100 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2800 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen marmoriert
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerkposition mittig seitlich im Mantel
Rührwerk-Art Propeller
Rührwerk - Spannung 380 V
Rührwerk - Leistung 1,3 / 6,2 kW
Rührwerk - Umdrehung 465 / 965 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 6 Stk.

Ein-/Anbauten

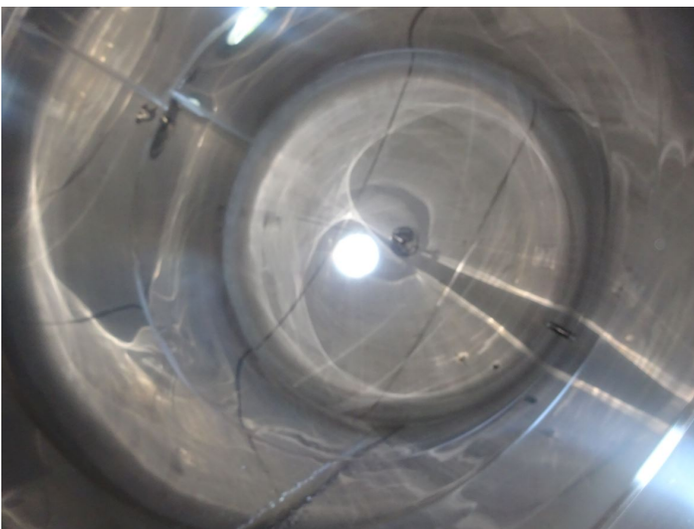
Mannlochposition im Mantel
Stutzenanschluss Gewinde
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 2xDN27 2xDN65 Stk.

Auslaufstutzen 80
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten Kranösen
Füllstandröhrchen
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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