



Art.Nr.: M-2134

**Produktdatenblatt:
Behälter 10.400 Liter aus V2A,
gebraucht, temperierbar, isoliert,
stehend**

EUR 12.500,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 0 Stück

Behälter 10.400 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 10.400 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2150 mm.

Behälter 10.400 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 10.400 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar, isoliert noch 0 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 10.400 Liter

Bauform stehend
Bauart DIN unbekannt
Hersteller Ahlborn
Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2150 mm
Durchmesser aussen 2350 mm
zyl. Höhe 2880 mm
Fußhöhe 600 mm
Gesamthöhe 4400 mm

Ausführung

Gewicht ca. 3500 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen marmoriert
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich Mantel- und Bodenbereich

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden mittig
Rührwerk-Art Wandabstreifer
Rührwerk - Leistung 2,2 kW | 3,68 kW

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

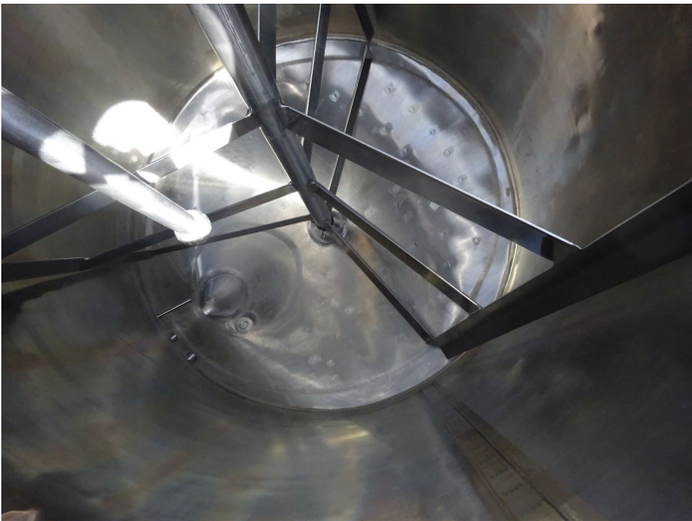
Ein-/Anbauten

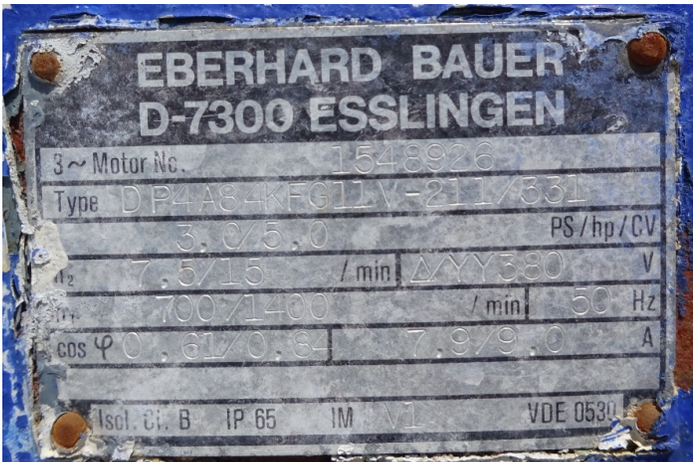
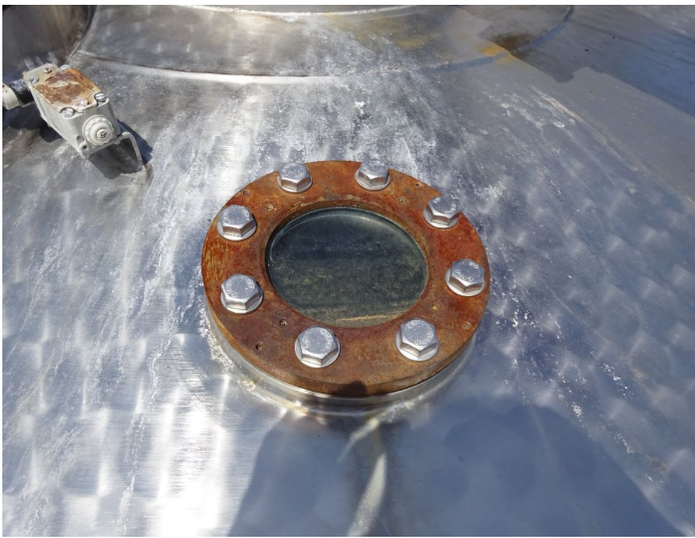
Mannloch 1 Größe 450 DN mm
Mannlochposition im Oberboden
Auslaufstutzen 65
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Bemerkung leichte Druckstellen in der Isolierverkleidung
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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