

Art.Nr.: M-3019



**Produktdatenblatt:
Behälter 130.000 Liter aus V2A isoliert,
gebraucht,
stehend**

EUR 43.100,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: Ostdeutschland

Behälter 130.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 130.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 3500 mm.

Behälter 130.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel. Aktuell sind von Behälter 130.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 130.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1990

Hersteller APV

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 3500 mm
Durchmesser aussen 3600 mm
zyl. Höhe 14660 mm
Gesamthöhe 15860 mm

Ausführung

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
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.
Rührwerkposition unten seitlich im Mantel
Rührwerk-Art Propeller
Rührwerk - Spannung 380 V
Rührwerk - Leistung 5,5 / 6,3 kW
Rührwerk - Umdrehung 950 / 1145 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlstandzarge

Ein-/Anbauten

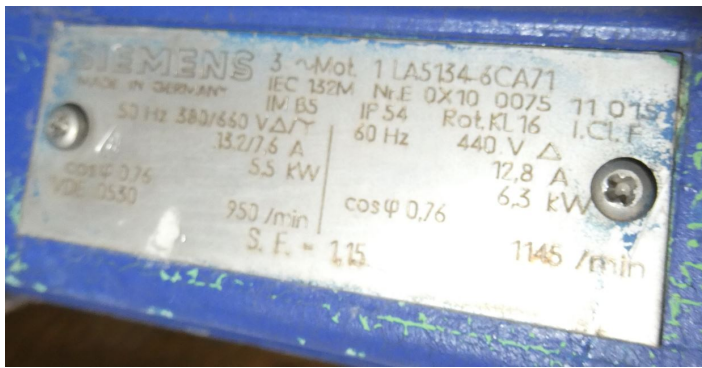
Mannlochposition im Mantel
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube, Geländer, Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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