



Art.Nr.: M-2569

**Produktdatenblatt:
Behälter 3.000 Liter aus V2A einwandig,
gebraucht,
liegend**

EUR 3.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 3.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 3.000 Liter.

Behälter 3.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 3.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 3.000 Liter

Bauform liegend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1400 mm
zyl. Länge 1900 mm
Fußhöhe 250 mm
Gesamthöhe 2000 mm
Gesamtlänge 2200 mm

Ausführung

Gewicht ca. 600 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen matt
Bodenform Klöpperboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerkposition Oberboden exzentrisch
Rührwerk-Art Propeller
Rührwerk - Spannung 220/380 V
Rührwerk - Leistung 2,2 kW
Rührwerk - Umdrehung 2650 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

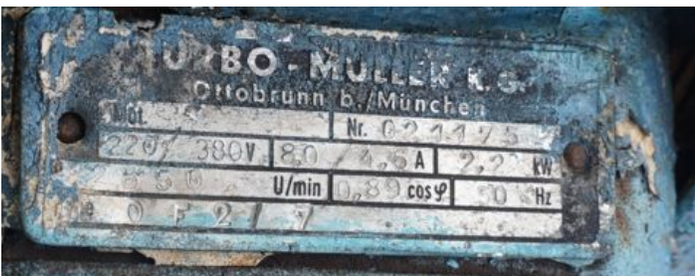
Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden
Auslaufstutzen 50
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Bemerkung ohne Mannlochdeckel
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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