

Art.Nr.: M-2793



**Produktdatenblatt:
Behälter 1.250 Liter aus V4A einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 3.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 1.250 Liter aus V4A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4401(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 1.250 Liter.

Behälter 1.250 Liter aus V4A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Kosmetik.

Aktuell sind von Behälter 1.250 Liter aus V4A einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4401(AISI316) V4A

Volumen ca. 1.250 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2003

Hersteller e&e Verfahrenstechnik

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1100 mm
zyl. Höhe 1400 mm
Fußhöhe 1100 mm
Gesamthöhe 2900 mm

Ausführung

Gewicht ca. 400 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 nein
Betr.-Temperatur 100 °C

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Boden
Rührwerk - Leistung 0,75 kW
Rührwerk - Umdrehung 2750 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.
Bemerkung Aufstellung ehem. Wiegenfuesse

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 4xDN50 Stk.

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2xDN50 2xDN40 2xDN32 1xDN65 Stk.

Auslaufstutzen 50

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

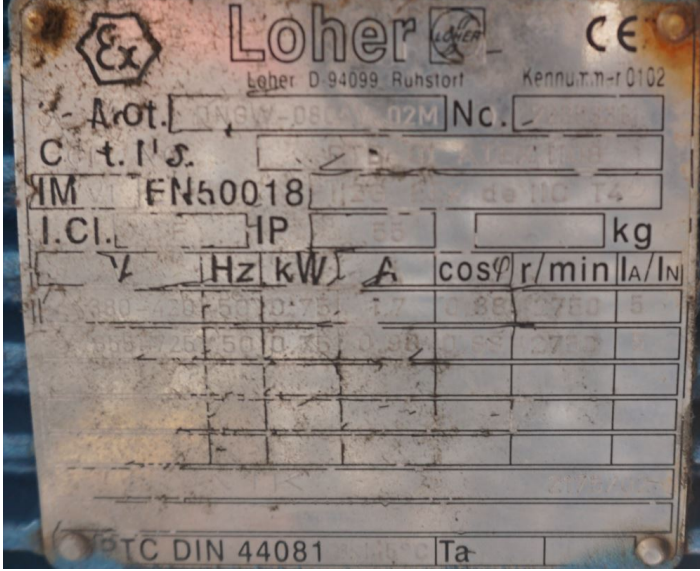
Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Kosmetik

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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