



Art.Nr.: M-1698

**Produktdatenblatt:
Behälter 4.800 Liter aus V2A, gebraucht,
einwandig,
rechteckig**

EUR 2.900,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 3 Stück

Behälter 4.800 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 4.800 Liter.

Behälter 4.800 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: CIP / Reinigungsanlage.

Aktuell sind von Behälter 4.800 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig noch 3 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 4.800 Liter

Bauform rechteckig

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

zyl. Höhe 1300 mm
Fußhöhe 550 mm
Gesamthöhe 2250 mm
Gesamtlänge 3310 mm
Länge 2640 mm
Breite 1420 mm

Ausführung

Gewicht ca. 400 kg
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Flachboden mit Neigung zum Auslauf
Ausführung Oberboden Flachboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerk-Art Propeller
Rührwerk Fabrikat Stelzer
Rührwerk - Spannung 380 V
Rührwerk - Leistung 3,8 kW | 1 kW
Rührwerk - Umdrehung 1460 UpM | 710 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN100 1xDN80 1xDN65 1xDN27 Stk.

Stutzen/Anschlüsse im Boden 1xDN 200 Stk.

Auslaufstutzen 50

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung CIP / Reinigungsanlage

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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