



Art.Nr.: M-2893

**Produktdatenblatt:
Behälter 1.500 Liter aus V2A, elektrisch
temperierbar, isoliert, gebraucht,
stehend**

EUR 2.900,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 1.500 Liter aus V2A, elektrisch temperierbar, isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.500 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1210 mm.

Behälter 1.500 Liter aus V2A, elektrisch temperierbar, isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 1.500 Liter aus V2A, elektrisch temperierbar, isoliert, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 1.500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1210 mm

Durchmesser aussen 1366 mm

zyl. Höhe 1650 mm

Fußhöhe 560 mm

Gesamthöhe 2300 mm

Ausführung

Gewicht ca. 500 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung ja

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen marmoriert

Bodenform flach

Ausführung Oberboden geteilter Klappdeckel

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar ja

Temperierbereich innen

Temperiersystem elektrisch

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden
Rührwerk-Art Dissolver
Bemerkung Rührwerk Rührwerksantrieb nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

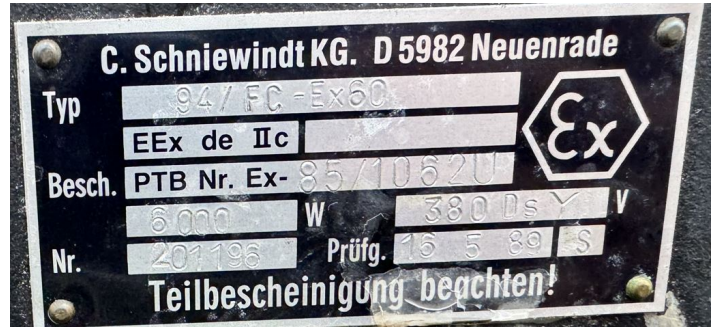
Auslaufstutzen 2"
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Bemerkung Elektroheizung ohne Gewähr
Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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