

Art.Nr.: M-3135



Produktdatenblatt:

**Behälter 500 Liter aus V2A temperierbar,
gebraucht,
stehend**

EUR 2.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 500 Liter aus V2A temperierbar, gebraucht besteht aus dem Material 1.4541(AISI321). Das Volumen beträgt ca. 500 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1000 mm.

Behälter 500 Liter aus V2A temperierbar, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 500 Liter aus V2A temperierbar, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4541(AISI321)

Volumen ca. 500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1967

Hersteller Hugo Rossmann

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1000 mm

zyl. Höhe 670 mm

Gesamthöhe 2900 mm

Ausführung

Gewicht ca. 800 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen marmoriert

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betr.-Überdruck Produktraum 0,50 bar

Betr.-Unterdruck Produktraum VAK bar

Betr.-Temperatur Produktraum 150,00 °C

Ausstattung

Temperierbar ja

Temperierbereich Mantel- und Bodenbereich

Betriebsdruck 0,50 bar

Betr.-Temperatur 150 °C

Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum 3,0 bar

Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum 150 °C

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.

Rührwerksposition Oberboden mittig

Rührwerk-Art Trapezrührwerk

Rührwerk - Spannung 380 V

Rührwerk - Leistung 2,5 kW

Aufstellung

Aufstellung Stahlfüße

Anzahl Füße 4 Stk.

Bemerkung Aufstellung auf 2 Doppel-T-Träger schraubt

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2xDN50, 1xDN25 Stk.

Auslaufstutzen 65

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

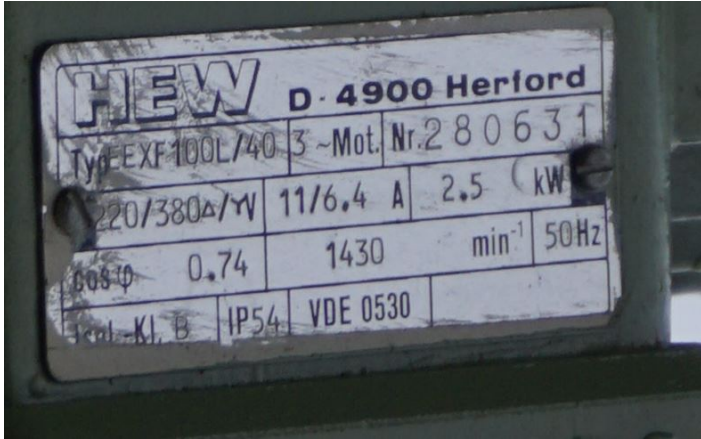
Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Motor ex-geschützt; die Übereinstimmung mit den aktuell geltenden ATEX-Richtlinien ist zu überprüfen

Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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