



Art.Nr.: M-2908

**Produktdatenblatt:  
Behälter 10.000 Liter aus V4A,  
einwandig, gebraucht,  
stehend**

EUR 9.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 2 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 10.000 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4404(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 10.000 Liter.

Behälter 10.000 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie. Aktuell sind von Behälter 10.000 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## Produktbeschreibung

### Allgemein

---

**Material/Werkstoff produktberührt 1.4404(AISI316) V4A**

**Volumen ca. 10.000 Liter**

**Bauform stehend**

**Bauart DIN** unbekannt  
**Baujahr** 2006  
**Hersteller** A & B Heldrungen  
**Zustand** gebraucht

### Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser aussen** 2500 mm  
**zyl. Höhe** 2000 mm  
**Fußhöhe** 1120 mm  
**Auslaufhöhe** 600 mm  
**Gesamthöhe** 4000 mm  
**Wandstärke Oberboden Produktraum** 4,00 mm  
**Wandstärke Mantel Produktraum** 3,00 mm  
**Wandstärke Boden Produktraum** 4,00 mm

### Ausführung

---

**Gewicht ca.** 1300 kg  
**Spezifisches Gewicht ca.** 1800 kg/m<sup>3</sup>  
**Isolierung** nein  
**Oberfläche innen** geschliffen  
**Oberfläche außen** geschliffen  
**Bodenform** Kegelboden  
**Ausführung Oberboden** Flachboden  
**Betriebsdruck Produktraum** atmosphärisch/drucklos

### Ausstattung

---

**Temperierbar** nein  
**Betr.-Temperatur** 80 °C

### Rührwerk

---

**Rührwerk Anzahl** 1 Stk.  
**Rührwerkposition** Oberboden exzentrisch  
**Rührwerk-Art** Propeller  
**Rührwerk - Spannung** 380-420 V

## Aufstellung

---

**Aufstellung** Edelstahlfüße

**Anzahl Füße** 3 Stk.

**Bemerkung Aufstellung** höhenverstellbar

## Ein-/Anbauten

---

**Mannloch 1 Größe** 430 DN mm

**Mannloch 2 Größe** 600 DN mm

**Mannlochposition** im Mantel und Oberboden

**Auslaufstutzen** 80

**Ein-/Anbauten** Kranösen

**Weitere Ein-/Anbauten**

## Sonstige Hinweise

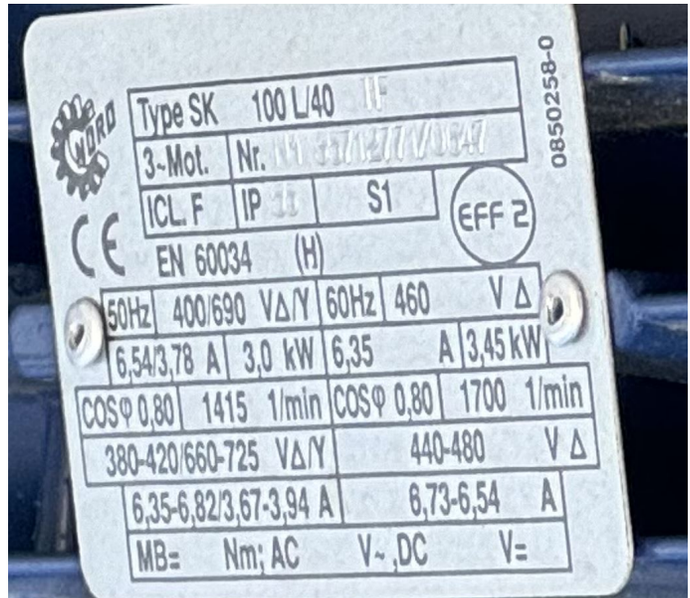
---

**Techn. Dokumentation** Zeichnung

**Bemerkung 1** Behälter seitlich eine kleine Beule.

**Letzte Verwendung** Chemie

# Bilder





## Allgemeine Geschäftsbedingungen

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