



Art.Nr.: M-2136

**Produktdatenblatt:  
Behälter 1.650 Liter aus V2A  
temperierbar, isoliert,  
stehend**

EUR 6.500,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 1.650 Liter aus V2A temperierbar, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.650 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1250 mm.

Behälter 1.650 Liter aus V2A temperierbar, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Pharmazie.  
Aktuell sind von Behälter 1.650 Liter aus V2A temperierbar, isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann

# Produktbeschreibung

## Allgemein

---

**Material/Werkstoff produktberührt** 1.4301(AISI304) V2A

**Volumen ca.** 1.650 Liter

**Bauform** stehend

**Bauart DIN** unbekannt

**Baujahr** 1986

**Hersteller** Johann Mohren KG

**Zustand** gebraucht

## Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser innen** 1250 mm

**Durchmesser aussen** 1400 mm

**zyl. Höhe** 1480 mm

**Fußhöhe** 1020 mm

**Gesamthöhe** 3500 mm

**Wandstärke Oberboden Produktraum** 5,00 mm

**Wandstärke Mantel Produktraum** 4,00 mm

**Wandstärke Boden Produktraum** 4,00 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 700 kg

**Spezifisches Gewicht ca.** 1000 kg/m<sup>3</sup>

**Isolierung** ja

**Isolierbereich** Mantel und Boden

**Isolierverkleidung** Edelstahl voll verschweißt

**Oberfläche innen** geschliffen

**Oberfläche außen** geschliffen

**Bodenform** Flachboden mit Neigung zum Auslauf

**Ausführung Oberboden** Flachboden

**Betriebsdruck Produktraum** atmosphärisch/drucklos

## Ausstattung

---

**Temperierbar** ja  
**Temperierbereich** Mantel- und Bodenbereich  
**Temperiersystem** Halbrohrschlangen  
**Betr.-Temperatur** 147 °C  
**Wärmetauscherfläche** 4 m<sup>2</sup>  
**Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum** 4 bar  
**Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum** 147 °C  
**Inhalt Temperiersystem/ Rohrraum** 103 Liter

## Rührwerk

---

**Rührwerk Anzahl** 1 Stk.  
**Rührwerksposition** Oberboden exzentrisch  
**Rührwerk-Art** Dissolver  
**Rührwerk - Spannung** 230/400 V  
**Rührwerk - Leistung** 3 kW  
**Rührwerk - Umdrehung** 1400 UpM

## Aufstellung

---

**Aufstellung** Edelstahlfüße  
**Anzahl Füße** 4 Stk.

## Ein-/Anbauten

---

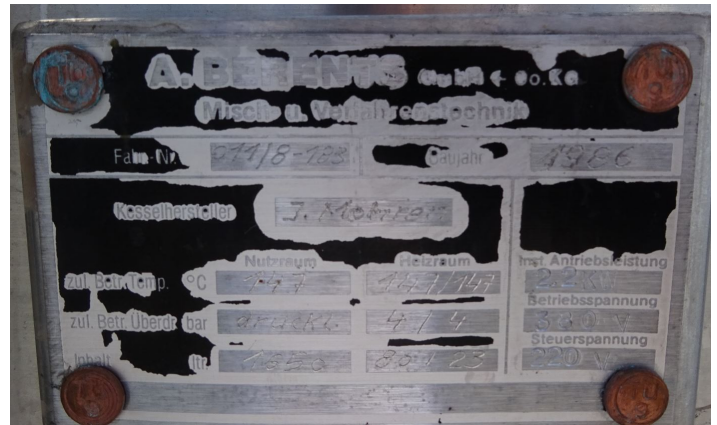
**Mannlochposition** im Oberboden  
**Auslaufstutzen** 50  
**Ein-/Anbauten**  
**Weitere Ein-/Anbauten** Typenschild,

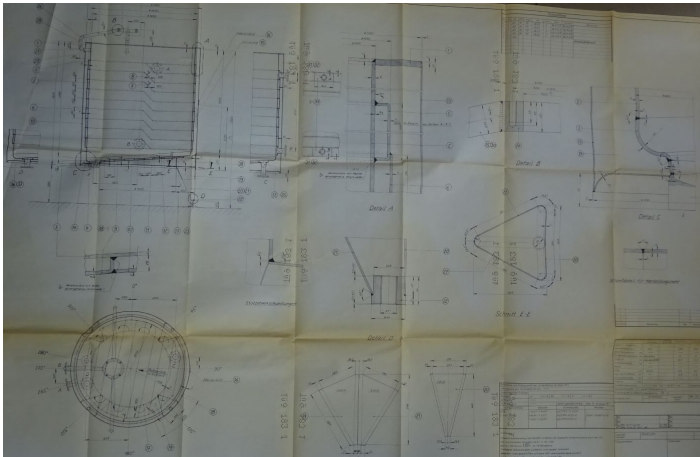
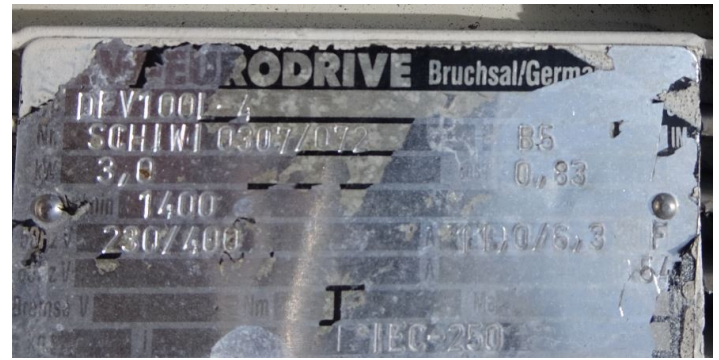
## Sonstige Hinweise

---

**Techn. Dokumentation** Zeichnung  
**Letzte Verwendung** Pharmazie

# Bilder





## Allgemeine Geschäftsbedingungen

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