



## 1100 Liter heiz-/kühlbarer Behälter aus V4A

Preis: € 3.850,00

Artikel zur Zeit auf Lager: 1 Stück

### Allgemein

Zustand	gebraucht
Standort	Bremen

### Behälter

Volumen	1100 Liter
Bauform	hängend

### Heiz-/Kühlmantel

Temperierung Zylinder	Doppelmantel
Temperierung Unterboden	Doppelmantel

### Technische Daten / Maße

Durchmesser innen	1040 mm
Durchmesser außen	1090 mm
Zylindrische Höhe	1200 mm
Gesamthöhe	3200 mm



## Ausstattung

Mannloch / Dom	im Oberboden (DN 400)
Auslauf	Flansch DN40
Anmerkung	Mannlochdeckel plattiert
Bemerkungen	Ehemalige Pratzten wurden bei der Demontage abgetrennt und sind nicht mehr vorhanden; 1 Heizanschluss abgelenkt; Behälter mit stärkeren Anhaftungen
letzter Verwendungszweck	Klebstoffproduktion



## Material Beschaffenheit

Werkstoff Produktberührend	AISI316 (V4A) 1.4429
Werkstoff Doppelmantel	AISI304 (V2A) 1.4301



## Rührwerk

Hersteller Rührwerk	Stelzer
Leistung	2.2 KW
Drehzahl	274 UpM
Rührwerk	Schrägblattrührer
RW Abdichtung	Gleitringdichtung mit Thermosyphongefäß
Spannung	230/400 Volt
EX-geschützt	Motor ist lt. Typenschild ex-geschützt (aufgrund der neuen ATEX - Bestimmungen ist der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen nicht ohne Umbau/Nachrüsten erlaubt)
Rührwerksanordnung	exzentrisch im Oberboden
Rührwerk Ausstattung	Rührorgan teilweise verbogen (siehe Fotos)