



560 Liter heiz-/kühlbarer Behälter aus V4A

Preis: € 3.250,00

Artikel zur Zeit auf Lager: 2 Stück

Allgemein

Zustand	gebraucht
---------	-----------

Behälter

Volumen	560 Liter
Max. zul. Betriebstemperatur	150 °C
Bauform	stehend
Standform	Füße
Anzahl Füße	3 Stück

Heiz-/Kühlmantel

Volumen Doppelmantel	15 Liter
Max. zul. Betriebsüberdruck	10.00 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	150 °C
Temperierung Zylinder	Halbrohrschlange
Temperierung Unterboden	Halbrohrschlange





Isolierung

Isolierung	vorhanden
Isoliermantel	geschraubt
Werkstoff Isoliermantel	Edelstahl

Ausstattung

Typenschild	Ja
Auslauf	vorhanden
Anmerkung	leichte Anhaftungen
Bemerkungen	Loser Deckel mit Klappsegment (bei 1 Behälter fehlt der Deckel)
letzter Verwendungszweck	Klebstoffproduktion

Material Beschaffenheit

Werkstoff Produktberührend	AISI316 (V4A) 1.4401 / 1.4404
Werkstoff Doppelmantel	AISI304 (V2A) 1.4301
Material Füße	Edelstahl



Rührwerk

Hersteller Rührwerk	Fluid
Leistung	0.95 KW
Drehzahl	690 UpM
Rührwerk	Propeller
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	Anklemmrührwerk

