



142 Liter heiz-/kühlbarer Druckbehälter aus V4A

Preis: € 4.550,00

Artikel zur Zeit auf Lager: 1 Stück

Allgemein

Zustand gebraucht

Behälter

Volumen	142 Liter
Max. Überdruck	3.00 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	133 °C
Oberboden	Oberboden abnehmbar / aufklappbar
Bauform	stehend
Standform	Füße
Anzahl Füße	4 Stück

Heiz-/Kühlmantel

Volumen Doppelmantel	16 Liter
Max. zul. Betriebsüberdruck	2.00 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	133 °C
Temperierung Zylinder	Doppelmantel
Temperierung Unterboden	Doppelmantel





Technische Daten / Maße

Durchmesser innen	490 mm
Durchmesser außen	520 mm
Zylindrische Höhe	600 mm
Gesamthöhe	1600 mm

Ausstattung

Typenschild	Ja
Auslauf	20 mm
letzter Verwendungszweck	Pharmazie

Material Beschaffenheit

Werkstoff Produktberührend	AISI316 (V4A) 1.4571
Werkstoff Doppelmantel	AISI316 (V4A) 1.4571
Material Füße	Edelstahl

Rührwerk

Hersteller Rührwerk	Stelzer
Leistung	0.37 KW
Rührwerk	Balkenrührer
Spannung	380 Volt
Rührwerksanordnung	exzentrisch im Oberboden

