



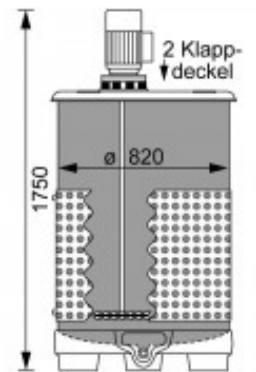
Werksneuer 550 Liter heiz-/kühlbarer Behälter aus V2A

Preis: € 4.980,00

Artikel zur Zeit nicht auf Lager - Bitte erfragen Sie die Lieferzeit.



CE-KENNZEICHNUNG UND KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Allgemein

Zustand	werksneu
---------	----------

Behälter

Volumen	550 Liter
Max. zul. Betriebstemperatur	80 °C
Oberboden	Rührwerkstraverse mit Klappdeckel
Bauform	stehend
Standform	PE-Sockel

Heiz-/Kühlmantel

Volumen Doppelmantel	2.5 Liter
Max. zul. Betriebsüberdruck	5.00 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	80 °C
Temperierung Zylinder	Thermoplate





Technische Daten / Maße

Durchmesser innen	820 mm
Zylindrische Höhe	1034 mm
Gesamthöhe	1800 mm
Gesamtbreite	873 mm



Ausstattung

Typenschild	Ja
Ausstattung	Be-/Entlüftung, Scheibenhahn
Auslauf	DN50 DIN 11851



Material Beschaffenheit

Oberfläche Aussen	marmoriert
Oberfläche Innen	hochglanz
Werkstoff Produktberührend	AISI304 (V2A) 1.4301
Werkstoff Temperiersystem	Edelstahl
Material Füße	Kunststoff



Rührwerk 1

Leistung	4 KW
Drehzahl	1410 UpM
Rührwerk	Dissolver
Spannung	400 Volt
Rührwerksanordnung	exzentrisch im Oberboden
Max. Viskosität	3000 mPa-s



