



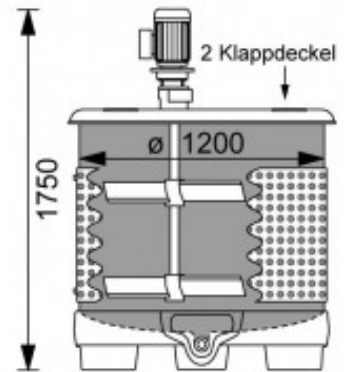
Werksneuer 1150 Liter heiz-/kühlbarer Behälter aus V2A

Preis: € 6.950,00

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



CE-KENNZEICHNUNG UND KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG



Allgemein

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

Behälter

Volumen	1150 Liter
Max. zul. Betriebstemperatur	80 °C
Oberboden	Rührwerkstraverse mit Klappdeckel
Bauform	stehend
Standform	PE-Sockel

Heiz-/Kühlmantel

Volumen Doppelmantel	3.5 Liter
Max. zul. Betriebsüberdruck	5.00 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	80 °C
Temperierung Zylinder	Thermoplate



Technische Daten / Maße

Durchmesser innen	1200 mm
Zylindrische Höhe	938 mm
Gesamthöhe	1750 mm
Gesamtbreite	1268 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 Doppelmantel	AISI304 (V2A) 1.4301
Werkstoff Temperiersystem	Edelstahl
Material Füße	Kunststoff





Rührwerk 1

Leistung	0,75 KW
Drehzahl	0-62 UpM
Rührwerk	Balkenrührer
Spannung	400 Volt
Rührwerksanordnung	exzentrisch im Oberboden
Rührwerk Ausstattung	NORD Frequenzumrichter 400V IP55 NORD Stirnradgetriebe in neuester Aluminiumtechnologie Getriebe mit Edelstahl dichtflansch mit Oelleckageanzeige Getriebe mit lebensmittelverträglicher Klüber Ölfüllung Getriebemotor ohne Lack
Max. Viskosität	5000 mPa-s

Optional mit Drehzahlregelung





BEHÄLTER KG
BREMEN

