



Werksneuer 1150 Liter heiz-/kühlbarer Behälter aus V2A

Preis: € 7.280,00

Artikel zur Zeit auf Lager: 1 Stück



CE-KENNZEICHNUNG UND KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



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	1680 mm



2019-04-26 01:52:32 | Ältere Preisangaben verlieren ihre Gültigkeit mit Aufruf dieser Seitenausgabe. Alle Preise ab Werk pro Stück, ausschl. Verpackung und Versand zzgl. der zurzeit gesetzl. geltenden Umsatzsteuer. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können von beschriebenem Produkt abweichen. Es gelten unsere zur Verfügung stehenden AGB. Wir behalten uns das Recht vor, einen Zwischenverkauf während Ihrer Anfrage zu tätigen.



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	0-190 UpM
Rührwerk	Becherrührer
Spannung	400 Volt
Rührwerksanordnung	exzentrisch im Oberboden
Rührwerk Ausstattung	Getriebebau NORD Frequenzumrichter 400V IP55 Getriebebau NORD Stirnradgetriebe in neuester Aluminiumtechnologie Getriebe mit Edelstahldichtflansch mit Oelleckageanzeige Getriebe mit lebensmittelverträglicher Klüber Ölfüllung Getriebemotor ohne Lack
Max. Viskosität	3000 mPa-s



