



Werksneuer 550 Liter heiz-/kühlbarer Behälter aus V2A

Preis: € 4.350,00

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



2019-04-26 08:11:01 | 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.



Technische Daten / Maße

Durchmesser innen	820 mm
Zylindrische Höhe	1034 mm
Gesamthöhe	1620 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	0,75 KW
Drehzahl	0-1500 UpM
Rührwerk	Propeller
Spannung	400 Volt
Rührwerksanordnung	exzentrisch im Oberboden
Rührwerk Ausstattung	Getriebebau NORD Frequenzumrichter 230V IP55
Max. Viskosität	600 mPa-s



