



Werksneuer 1150 Liter Behälter aus V2A

Preis: € 8.290,00

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



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



Technische Daten / Maße

Durchmesser innen	1200 mm
Zylindrische Höhe	938 mm
Gesamthöhe	1720 mm



Ausstattung

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



2019-04-26 02:09:56 | 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.



Material Beschaffenheit

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



Rührwerk 1

Leistung	0.75 KW
Drehzahl	0-12 UpM
Rührwerk	Ankerrührer
Spannung	400 Volt
Rührwerksanordnung	mittig im Oberboden
Rührwerk Ausstattung	Getriebebau NORD frequency converter 400V IP55 Getriebebau NORD spur gearbox in latest aluminium technology sanded anchor and welds gearbox with stainless steel sealing flange and oil spill indicator gearbox with food-compatible Klüber oil filling
Max. Viskosität	10000 mPa·s

