



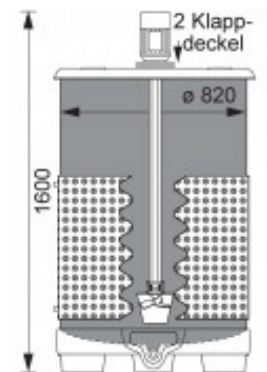
## Werksneuer 550 Liter heiz-/ kühlbarer Behälter aus V2A

Preis: € 7.250,00

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





## 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	0-1410 UpM
Rührwerk	Leitstrahlmischer
Spannung	400 Volt
Rührwerksanordnung	mittig im Oberboden
Rührwerk Ausstattung	Aufgebauter Frequenzumrichter Leitstrahlmischer mit Staudrucksystem, ermöglicht effiziente Durchmischung Doppelt gelagerte Rührwelle mit Wellendichtring Geringere Mediumsrotation gegenüber herkömmlichen Propellermischern
Max. Viskosität	800 mPa-s



Optional mit  
Drehzahlregelung



