



2500 Liter heiz- /kühlbarer Behälter aus V2A

Preis: € 4.250,00

Artikel zur Zeit auf Lager: 1 Stück

Allgemein

Zustand gebraucht

Behälter

Volumen	2500 Liter
Bauform	stehend
Standform	Gestell

Heiz-/Kühlmantel

Temperierung Zylinder	Halbrohrschlange
Temperierung Unterboden	Halbrohrschlange

Technische Daten / Maße

Durchmesser innen	1350 mm
Durchmesser außen	1440 mm
Zylindrische Höhe	1940 mm
Gesamthöhe	3650 mm



Ausstattung

Auslauf	Flansch DN100
Anmerkung	leichte Anhaftungen, Motor-/Getriebe fehlt
Bemerkungen	Gestell aus Fe (mit Korrosionsansatz); Rechtecköffnung ca. 490 x 590 mm im Oberboden
letzter Verwendungszweck	Klebstoffproduktion



Material Beschaffenheit

Werkstoff Produktberührend	AISI304 (V2A) 1.4301
Werkstoff Doppelmantel	AISI304 (V2A) 1.4301



Rührwerk

Rührwerk	Ankerrührer
Rührwerksanordnung	mittig im Oberboden
Rührwerk Ausstattung	Anker mit Teflonabstreifern