



Werksneuer 1150 Liter heiz-/kühlbarer Behälter aus V2A

Preis: € 9.090,00

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



CE-KENNZEICHNUNG UND KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG



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	1720 mm

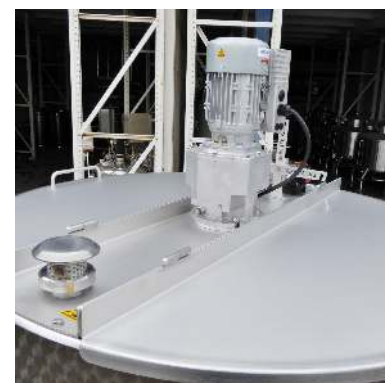


2019-04-26 07:51:19 | Ältere Preisangaben verlieren ihre Gültigkeit mit Aufruf dieser Seitenausgabe. Alle Preise ab Werk pro Stück, ausschl. Verpackung und Versand zzgl. der zurzeit gesetzl. geltenden Umsatzsteuer. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können von beschriebenem Produkt abweichen. Es gelten unsere zur Verfügung stehenden AGB. Wir behalten uns das Recht vor, einen Zwischenverkauf während Ihrer Anfrage zu tätigen.

Werksneuer Behälter Nr.: 12033

Ausstattung

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



Material Beschaffenheit

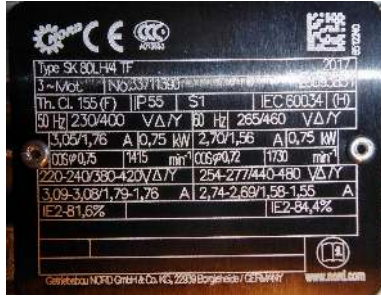
Oberfläche Aussen	marmoriert
Oberfläche Innen	hochglanz
Werkstoff Produktberührend	AISI304 (V2A) 1.4301
Werkstoff Temperiersystem	Edelstahl
Material Füße	Kunststoff



Rührwerk 1

Leistung	0,75 KW
Drehzahl	0-12 UpM
Rührwerk	Ankerrührer
Spannung	400 Volt
Rührwerksanordnung	mittig im Oberboden
Rührwerk Ausstattung	Getriebebau NORD Frequenzumrichter 400V IP55 Getriebebau NORD Stirnradgetriebe in neuester Aluminiumtechnologie Rühranker und Schweißnähte geschliffen - Getriebe mit Edelstahl dichtflansch mit Oelleckageanzeige Getriebe mit lebensmittelverträglicher Klüber Ölfüllung
Max. Viskosität	10000 mPa·s






BEHÄLTER KG

BREMEN

Type SK 80U44 TF		2017	
3-Mot. N03371330		E0000000	
Th. Cl. 155 (F)	IP55	S1	IEC 60034 (H)
50 Hz	230/400 V Δ/Y	0 Hz	265/460 V Δ/Y
1,05/1,76 A	0,75 kW	2,70/1,56 A	0,75 kW
1036/0,5	1415 min ⁻¹	1050/0,72	1730 min ⁻¹
220-240/580-420 V Δ/Y	254-277/440-480 V Δ/Y		
3,09-3,08/1,79-1,76 A	2,74-2,69/1,58-1,55 A		
IE2-81,6%		IE2-84,4%	

Getriebebau NORD GmbH & Co. KG		V. 2017	
22539 Bargteheide/GERMANY		www.nord.com	
Type:	SK 180E-750-340-B	RoHS	
Part-No:	375234358	Version: ACA 1.201	
ID:	33R304232003	UL LISTED	
Input:	3ph 380-209...480+10%VAC 47-63Hz	N31101	
Input Current:	3ph 3,2A(*) / FLA 3,2A	871942	
Output:	3ph 0... Input Voltage 0-400Hz		
Output Current:	2,3A(*) / FLA 2,1A		
Output Power:	0,75kW(*) / Trip		
Protection:	IP55 / Enclosure Type 1		
Temp. Range:	-25...40°C(*) / -13...104°F		
<p>DANGER! Device is alive > 5min after removing mains voltage</p>			