

Goedhart VRB 63567

Specifications

Hersteller	Goedhart
Typ	VRB 63567
Kälteleistung kW	33,6
Kältemittel	NH 3 (ammonia)
Anzahl der Ventilatoren	3
Ventilator Durchmesser in mm	7
Abtauung	Hot Gas
Luftdurchsatz in m ³ /h	26.229
Größe (LxWxH)	3850x1700x880 mm
Bemerkungen	Y.o.b. 2018
Volume	55 dm ³
Gewicht	440 kg
Stock	2



Description

Used Goedhart VRB 63567

In gutem Zustand Goedhart VRB 63567 NH₃-Verdampfer von 2018 mit Edelstahlrohren zum Kühlen von Obst. Komplet mit 3 Ventilatoren - 50 Hz - 1,15/0,68 kW - 1290/890 U/min - Durchmesser 560 mm und einem Gesamtluftstrom von 26.299 m³/h. Dieser Verdampfer hat auch eine Abtauhaube, beim Abtauen bleibt die Wärme im Kühler und verkürzt die Abtauzeit.



		Kelvion s.r.o. Kostomlátecká 180, Nymburk 288 02, The Czech Republic Tel.: +420 325 519 951 www.kelvion.com	
Name Plate			
Article No. / Císlo výrobku:		100582657	
Manufacturing - Serial No. / Date		200243718/110/4/2018	
Výrobní číslo / rok:		200242012-010, 480296	
Client Ref:		200242012-010, 480296	
Model: Goedhart VRB- 63567 (LLK.p)			
Fan(s):	400 V -3-	50	
	P- Fan(s) Total		3.449,0 W
	I- Fan(s) Total		6,3 A
Heat Exchanger		Made in the EC	
Net weight	440 KG	Design pres. PS	22 bar/319 psi
Volume	55,0 dm3	Design temp. TS	+55/-15
		Test pres. PT	32 bar/464 psi
		Min/Max all temp.	-40 °C/100 °C
Safety device settings			
Fluid group	1	PED cat.	CAT1
		Number	4 of 4



