

Goedhart VCI-B 82637 E

Specifications

Marka	Goedhart
Typ	VCI-B 82637 E
Ogólna wydajność w kW	45,7
Czynnik chłodzący	Freon
Liczba wentylatorów	2
Średnica wentylatora mm	7
Rozmrażanie	Electric
Przepływ powietrza w m ³ /h	24.099
Rozmiary	2880x1100x1050 mm (LxWxH)
Uwagi	Y.o.b. 2004
Volume	84 dm ³
Waga	462 kg
Stock	1



Description

Used Goedhart VCI-B 82637 E

Used Goedhart VCI-B 82637 E Freon evaporator with electric defrost. Complete with 2 Woods fans - 50 Hz - 0,91/0,50 kW - 1350 RPM - diameter 630 mm and a total airflow of 24.099 m³/h.

*All components of this used evaporator will be tested on good working, leak free condition (electro engines), coils, bearings). Choosing HOSBV means buying with warranty. We perform a industrial cleaning and rust spots will be covered. Also, we can arrange your shipment.



Goedhart		Tel.: +31 166 665 665 Fax: +31 166 663 698	
Typ Type	VCI-B 82637 E		
Číslo výroby Product Nr.	PJV040289, VK0400287		
Výrobní číslo / rok Ref. Nr. / Year	245964/070/2004		
Napětí – ventilátory) Voltage – Fan(s)	400 / 50	V/Hz	
Příkon – ventilátory) Power Input – Fan(s)	2590/1670 D/Y	W	
Napětí – el. Odhávání Voltage – El. Defrost	400 / 50	V/Hz	
Příkon – el. Odhávání Power Input – El. Defrost	23432	W	
Zkušební tlak Test Pressure	30.0	bar	
Max. pracovní tlak Max. Work Pressure	21.0	bar	
Vnitřní objem Internal Volume	84	dm ³	
Hmotnost netto Mass (empty)	462	kg	
Made in Europe			
			



