

# Goedhart VCI-B 63567 G

## Specifications

Marka	Goedhart
Typ	VCI-B 63567 G
Ogólna wydajność w kW	45,2
Czynnik chłodzący	Freon
Liczba wentylatorów	3
Średnica wentylatora mm	7
Rozmrażanie	Hot Gas
Przepływ powietrza w m <sup>3</sup> /h	29.728
Rozmiary	3760x1270x900 mm (LxWxH)
Volume	62 dm <sup>3</sup>
Waga	426 Kg
Stock	1



## Description

### Used Goedhart VCI-B 63567 G

Used Goedhart VCI-C 63567 Freon evaporator. Complete with hot gas defrosting and 3 Woods fans - 50 Hz - 0,83 kW/0,5 KW - 1340 RPM/1070 RPM - diameter 560 mm with a total airflow of 29.728 m<sup>3</sup>/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. Also, we can arrange your shipment.



<b>Goedhart</b>		Tel.: +31 166 665 665 Fax: +31 166 663 698	
Typ Type	: VCI-B 63567 G		
Číslo výrobku Product Nr.	: 816377.04		
Výrobní / referenční číslo Ref. Nr.	: 223981/030/2002		
Napětí – ventilátor(y) Voltage – Fan(s)	: 400 / 50	V/Hz	
Příkon – ventilátor(y) Power Input – Fan(s)	: 3555/2505 D/Y	w	
Napětí – el. Odtávání Voltage – El. Defrost	: -	V/Hz	
Příkon – el. Odtávání Power Input – El. Defrost	: 0	w	
Zkušební tlak Test. Pressure	: 30.0	bar	
Max. pracovní tlak Max. Work. Pressure	: 21.0	bar	
Vnitřní objem Internal Volume	: 63	dm <sup>3</sup>	
Hmotnost netto Mass (empty)	: 350	kg	
<b>Made in Europe</b>		<b>CE</b>	



