

Goedhart VCI-I 62638

Specifications

Marka	Goedhart
Typ	VCI-I 62638
Ogólna wydajność w kW	36,7
Czynnik chłodzący	Freon
Liczba wentylatorów	2
Średnica wentylatora mm	8
Rozmrażanie	Electric
Przepływ powietrza w m ³ /h	25.840
Rozmiary	2870x1970x1050 mm (LxWxH)
Uwagi	Y.o.b. 2013
Volume	57 dm ³
Waga	500 kg
Stock	4



Description

Used Goedhart VCI-I 62638

Used Goedhart VCI-i 62638 Freon evaporator with electric defrost. Complete with 2 Ziehl-Abegg FE063-VDW.6N.A5 fans - 50 Hz - 1,45/0,98 kW - 1330/1080 RPM - diameter 630 mm and a total airflow of 25.840 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 an industrial cleaning. Also, we can arrange your shipment.



