

Goedhart TN.s 683 m²

Specifications

Hersteller	Goedhart
Typ	TN.s 683 m ²
Kälteleistung kW	103,2
Kältemittel	Freon
Anzahl der Ventilatoren	4
Ventilator Durchmesser in mm	10
Abtauung	Electric
Größe	5700x1010x1150 mm (LxWxH)
Bemerkungen	Y.o.b. 2013
Remarks	*Capacity based on an airflow of 75.000 m ³ /h.
Volume	234 dm ³
Gewicht	1010 kg
Stock	2



Description

Used Goedhart TN.s 683 m²

Gebrauchter Freon-Verdampfer von Goedhart TN.s (683 m²) mit elektrischer Abtauung. Komplett mit 4 Ventilatoren - 50 Hz - 4 kW - 1450 U/min - Durchmesser 800 mm.
*Kapazität basierend auf einem Luftstrom von 75.000 m³/h.



GEA Goedhart B.V.
 Ni. verheidsweg 6, 4695 RC Sint-Maartensdijk,
 TT - Netherlands
 Tel : +31(0) 166 665 665 www.goedhart.nl

GEA

Man.no.:

Type:

Number: of Year:

Client ref:

M.: kg TS: °C

V.: dm³ PS: bar

CE PT: bar

Fluid:

GOEDHART Made in the EC



nuaire THREE PHASE ASYNCHRONOUS MOTOR **CE**

TYPE IEC 60034

SUPPLIED BY CMG AUSTRALIA

DUYT	S1	AOM	S.F.	IP 56	INS. CL. F	
VOLTS	CONN.	Hz	kW	r/min	AMPS	COStp
415	D	60	4	1440	8.3/4.8	0.8
415	D	60	4	1440	8.3	0.78

IE EFF%= 86.5 (100% F.L.) / 87.1 (75% F.L.) / 85.6 (50% F.L.)

PROD No. NUAIRE SPEC:PS120 REV.

SERIAL No. 012 F 10 WL kg

