

MTA HCG 101

Specifications

Hersteller	MTA
Typ	HCG 101
Product type	Heat pump
Kälteleistung kW	29,2
Kälteleistung Tons	8,3
Kältemittel	Freon
Kältemittel Typ	R407C
Liquid buffer tank	✓
Pump	✓
Hydronic Module	✓
Gewicht in kg.	275
Größe	2100x900x1200 mm (LxWxH)
Compressor(s) type & model	Performer SZ125S4RC
Display	Dixell Ichill
Number of fans	2
Fan specifications	50 Hz - 0,29/0,39 kW - 890/950 RPM - diameter 500
Stock	1



Description

Used MTA HCG 101

Gebrauchte MTA HCG 101 Wärmepumpe auf R407C. Komplett mit 1 Scrollverdichter Performer SZ125S4RC, 2 Ventilatoren Ziehl-Abegg FE050-6EK.47.V7 - 50/60 Hz - 0,29/0,39 kW - 890/950 U/min - Durchmesser 500 mm, verstreuter Wärmetauscher, Lowara CEA70 /3/Eine Wasserpumpe, ein 150-Liter-Flüssigkeitsbehälter MTA CYGNUS, ein Ausdehnungsgefäß und ein Schaltschrank mit einer Dixell iChill-Steuerung.

Kühlleistung: 23,5 kW bei einer Wassertemperatur von 12°C innen / 7°C außen und einer Umgebungstemperatur von 35°C. Heizleistung von 29,2 kW bei Kondensatortemperatur 40°C innen / 45°C außen und einer

Umgebungstemperatur von 7°C.







