

Mycom F8WB (x2) Temper installation

Specifications

Hersteller	Mycom
Typ	F8WB (x2) Temper installation
Product type	Water Cooled Chiller
Kälteleistung kW	690,6*
Kälteleistung Tons	196,4*
Kältemittel	Freon
Kältemittel Typ	R507
Pump	✓
Größe	Part 1: 5500x2800x2500 mm (LxWxH) Part 2: 5900x2600x2500 mm (LxWxH)
Compressor(s) type & model	2x Mycom F8WB
Bemerkungen	*Capacity based on -10°C/+40°C.
Stock	1



Description

Used Mycom F8WB (x2) Temper installation

Gebrauchte Mycom F8WB (x2) wassergekühlte Temper-Kältemaschine für R507. Diese Kältemaschine besteht aus zwei miteinander verbundenen Einheiten.

Einheit 1:

Diese Einheit umfasst einen Mycom F8WB Hubkolbenkompressor, einen Schorch KN7315M-CB01G-Z Elektromotor (50 Hz, 132 kW, 985 U/min), einen Helpman HBX 16-335-2KSG Rohrbündelkondensator, einen Helpman VKS 16-350-T-3PASS Rohrbündelverdampfer, einen Helpman HBX 8-335-2KSG Entüberhitzer, ein Ausdehnungsgefäß, einen Flüssigkeitsleitungsfiltertrockner, Manometer und einen gemeinsamen

Schaltschrank mit einem Adap-Kool-Regler.

Satz 2:

Der zweite Teil ist ebenfalls komplett mit einem Mycom F8WB Hubkolbenkompressor, einem Schorch KN7315M-CB01G-Z Elektromotor (50 Hz, 132 kW, 985 U/min), einem Helpman HBX 16-335-2KSG Kondensator, einem Helpman VKS 16-350-T-3PASS Verdampfer, einem Helpman HBX 8-335-2KSG Entüberhitzer, einer KSB ETABLOC GN 50-125 Wasserpumpe, einer KSB ETB 065-050-125-GG Wasserpumpe, Manometern und einem Flüssigkeitsleitungsfiltertrockner.

Diese Temper-Anlage hat eine Leistung von 690,6 kW bei -10 °C bis +40 °C.

















