

SRM ACC01H14 / SRS-14S

Specifications

Hersteller	SRM
Typ	ACC01H14 / SRS-14S
Product type	Air Cooled Chiller (split-unit)
Kälteleistung kW	478,0
Kälteleistung Tons	135,9
Kältemittel	NH 3 (ammonia)
Kältemittel Typ	R717
Pump	✓
Größe	Compressor & condenser set: 13.000x2.343x4.600 mm (LxWxH) Water pump set: 3.500x2.300x2.170 mm (LxWxH)
Compressor(s) type & model	SRM SRS-14S semi-hermetic screw compressor
Display	Siemens TP700 Comfort
Number of fans	10
Bemerkungen	Y.o.b. 2020
Remarks	The chiller comes with all declarations and certificates.
Stock	1



Description

Used SRM ACC01H14 / SRS-14S

Neue luftgekühlte Split-NH3-Kältemaschine SRM SRS-14S, Baujahr 2020. Ausgestattet mit einem halbhermetischen Schraubenkompressor SRM SRS-14S, Rohrbündelverdampfer, Ölabscheider, Flüssigkeitsbehälter, Druck- und Sicherheitsschaltern/Manometern, zwei Wasserpumpen und einem Schaltschrank mit Danfoss-Frequenzumrichter und Siemens TP700 Comfort-Regler.

Weiterhin verfügt die Anlage über einen luftgekühlten Kondensator Onda CVN9110 B2+3BMD mit zehn Ventilatoren. Dieser Kondensator dient auch der Ölkühlung.

Die Kältemaschine hat eine Leistung

von 478 kW bei einer
Wassereintritts-/Austrittstemperatur
von 12 °C/7 °C.











