

SRM ACC01H14 / SRS-14S

Specifications

Merk	SRM
Type	ACC01H14 / SRS-14S
Product type	Air Cooled Chiller (split-unit)
Capaciteit kW	478,0
Capaciteit Tons	135,9
Koudemiddel	NH 3 (ammonia)
Koudemiddel Type	R717
Pump	✓
Afmetingen	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
Opmerkingen	Y.o.b. 2020
Opmerkingen	The chiller comes with all declarations and certificates.
Stock	1



Description

Used SRM ACC01H14 / SRS-14S

Nieuwe SRM SRS-14S luchtgekoelde split-NH₃-koelmachine, gebouwd in 2020. Compleet met een SRM SRS-14S semi-hermetische schroefcompressor, shell-and-tube verdamper, olieafscheider, vloeistofreservoir, druk- en veiligheidsschakelaars/meters, 2 waterpompen en een schakelkast met een Danfoss frequentieregelaar en Siemens TP700 Comfort-controller.

Verder is er een Onda CVN9110 B2+3BMD luchtgekoelde condensor. Compleet met 10 ventilatoren. Deze condensor zorgt ook voor oliekoeling.

De koelmachine heeft een capaciteit van 478 kW bij een waterinlaat-/uitlaattertemperatuur van 12°C/7°C.



Totaalconceptbouw		Kenplaat Koelinstallatie	
SCM REF		CE 1242	
Type installatie:	ACC01H14 Chiller	Alpersdruk Hd/Ld (P ₀):	Bar
Project nr.:	80500041	Min./Max.toelaatbare werkdruk Hd-zijde (P _s):	-1 / 25 Bar
Prod datum:	8-7-2020	Min./Max.toelaatbare werkdruk Ld-zijde (P _s):	-1 / 17 Bar
Koudemiddel:	R717	Ontwerptemperatuur Hd-zijde (T _s):	-15/+100°C
Koelvermogen I:	Kw bij / °C	Ontwerptemperatuur Ld-zijde (T _s):	-10/+55 °C
Koelvermogen II:	Kw bij / °C	PED categorie:	IV











