

Carrier 30 RBS 140

Specifications

Hersteller	Carrier
Typ	30 RBS 140
Product type	Air Cooled Chiller
Kälteleistung kW	134,7
Kälteleistung Tons	38,30
Kältemittel	Freon
Kältemittel Typ	R 410 A
Pump	✓
Gewicht in kg.	1021
Größe	2258x2050x1330 mm (LxWxH)
Compressor(s) type & model	copeland ZP154KQE- TFD-604(x4)
Display	Pro dialog +
Number of fans	2
Bemerkungen	YOB 2010
Stock	1

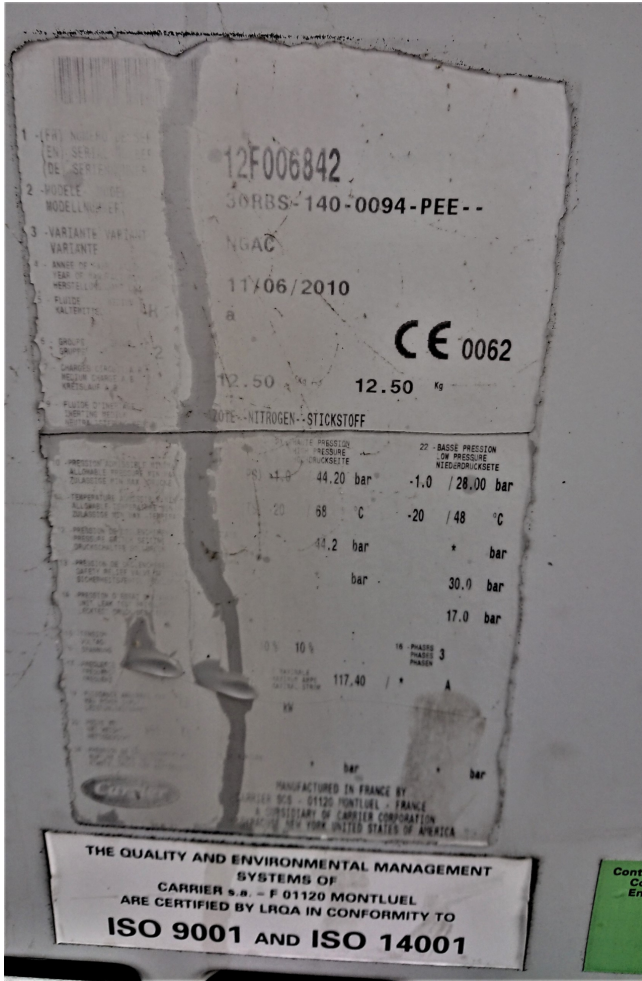


Description

Used Carrier 30 RBS 140

Used Chiller with 4 scroll Compressors from copeland type ZP154KQE-TFD-604 · Refrigerant: R410A · Tons: 38,30 · Fans: 2 Piece · YOB: 2010 · Brand: Carrier · Model: 30 RBS 140**All components of this used chiller will be tested on good working, leak free condition condensing blocks, compressors, fan, control panel, etcetera). Choosing HOSBV means buying with warranty. We perform a industrial cleaning and rust spots will be covered. Also, we can arrange your shipment.





Technische gegevens

	039	045	050	060	070	080	090	100	120	140	160
Nominale koelcapaciteit**	kW 39.3	44.7	52.0	58.6	66.9	76.9	89.8	104.4	117.7	134.7	157.6
Opgenomen vermogen	kW 13.6	16.1	18.9	21.2	24.3	28.0	31.8	36.0	41.4	48.1	56.0
EER	2.88	2.78	2.76	2.77	2.75	2.72	2.82	2.79	2.71	2.74	2.72
Deelstof vulling (R32)	kW/hV 4.05	4.09	4.08	4.08	4.00	4.07	4.23	4.22	4.15	4.15	4.13
Bedrijfgewicht**	kg 458	466	489	515	502	533	635	645	676	982	1046
Standaardunit zonder hydromodule											
Standaardunit met hydromodule											
Hogedruk hydromodule met enkele pomp	kg 488	496	519	545	531	562	667	677	692	1001	1085
Hogedruk hydromodule met dubbele pomp	kg 514	522	545	571	557	588	692	692	690	1008	1122
Compressoren											
Circuits AB	2f	2f	2f	2f	2f	2f	3f	3f	3f	3f	3f
Koude-middel	R-410A										
Capaciteitsregeling	Pro-3000s										
Condensators	Geïntegreerd koperen pijpen met aluminium lamellen										
Ventilatoren	Axiaal 1-fase 110 V met neefzaaiende geleiding										
Afsluit	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Totale luchthoeveelheid	m ³ 3800	3800	3800	3800	3300	3300	7800	7800	7800	10800	10800
Verdamping	Directe expansie glijolie/plaatswarmtevervalper										
Hydromodule (optie)	Eenheid of dubbele pomp, Viscous, gasfilter, overstort, expansieventiel, ontluuchtings-afsluiter (water + lucht), drukopnemers										

** Standard Larvent (COP/AP/CAC) condities in koelbedrijf: koeler inwendig/latente water temperatuur 12°C/17°C, buitenluchttemperatuur 35°C, verwaaldfactor factor 0 m³/kW
De gegevens practices zijn bedoeld als richtlijn. Zie voor de koelmediumvulling van de unit de machineplaat.

Elektrische gegevens

	039	045	050	060	070	080	090	100	120	140	160
Hoofdstroom											
Elektrische voeding	V-2 Hz	400-3-50 + 10%									
Stroomvoeding		24 V, via interne transformator									
Maximum aansluitstroom (EinT)											
Standard	A 112.7	130.3	141.0	143.4	170.4	209.4	168.8	195.8	239.8	294.2	275.2
Unit met softstarter optie	A 74.7	86.5	93.8	96.2	114.4	139.8	-	-	-	-	-
Max. opgenomen bedrijfsvermogen**	kW 16.0	20.8	24.4	27.8	31.2	36.8	42.2	46.5	52.4	62.3	71.5
Nominale opgenomen bedrijfsvermogen**	kW 13.6	16.1	18.9	21.2	24.3	28.0	31.8	36.0	41.4	48.1	56.0
Maximum directe aansluitstroom bij maximale bedrijfsdruk (maximum bedrijfsdruk van de kleinste compressor) + ventilatorstroom + aansluitstroom van de grootste compressor	A 112.7	130.3	141.0	143.4	170.4	209.4	168.8	195.8	239.8	294.2	275.2
Opgenomen vermogen, compressoren en ventilatoren bij de bedrijfsdruk van de unit (vervolgde condities: buitenluchttemperatuur 35°C, verwaaldfactor condities: buitenluchttemperatuur 35°C en nominale voeding)	A 74.7	86.5	93.8	96.2	114.4	139.8	-	-	-	-	-

** Maximum directe aansluitstroom bij maximale bedrijfsdruk (maximum bedrijfsdruk van de kleinste compressor) + ventilatorstroom + aansluitstroom van de grootste compressor
* Opgenomen vermogen, compressoren en ventilatoren bij de bedrijfsdruk van de unit (vervolgde condities: buitenluchttemperatuur 35°C, verwaaldfactor condities: buitenluchttemperatuur 35°C en nominale voeding)