

Carrier 30 RQ 080R (Brand new)

Specifications

Hersteller	Carrier
Typ	30 RQ 080R (Brand new)
Product type	Heat pump
Kälteleistung kW	61,8
Kälteleistung Tons	17,6
Kältemittel	Freon
Kältemittel Typ	R-32
Gewicht in kg.	543 kg
Größe	2100x1080x1330 mm (LxWxH)
Display	SmartVu
Number of fans	1
Bemerkungen	Y.o.b. 2022
Remarks	*Comes with an EC declaration
Stock	2



Description

Used Carrier 30 RQ 080R (Brand new)

Neue Carrier 30 RQ 080R Wärmepumpe und Kältemaschine mit R32.

Heizleistung: 61,8 kW (HA1)
(PSD Carrier) HA1:
Heizbetriebsbedingungen:
Wasserwärmetauscher,
Wassereintritts-/austrittstemperatur 30 °C/35 °C, Außenlufttemperatur tdb/twb = 7 °C db/6 °C wb, Verdampfer-Verschmutzungsfaktor 0 m². k/W

Kühlleistung: 74,3 kW (CA1)
(PSD Carrier) CA1:
Kühlbetriebsbedingungen: Verdampfer-Wassereintritts-/austrittstemperatur 12 °C/7 °C, Außenlufttemperatur 35 °C, Verdampfer-Verschmutzungsfaktor 0

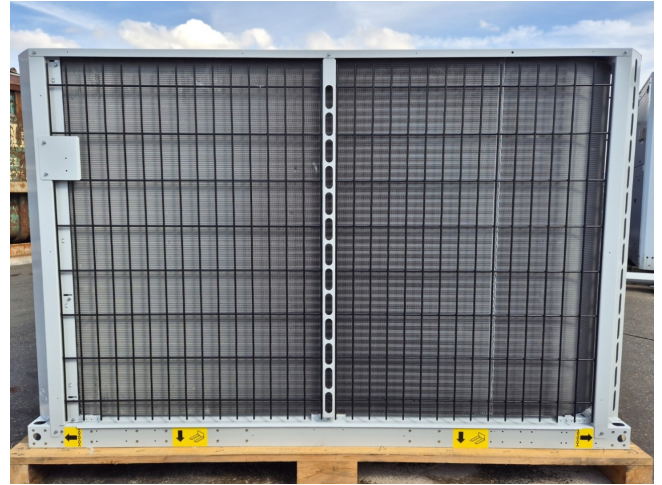
m². k/W

Inklusive folgender Extras pro Gerät:

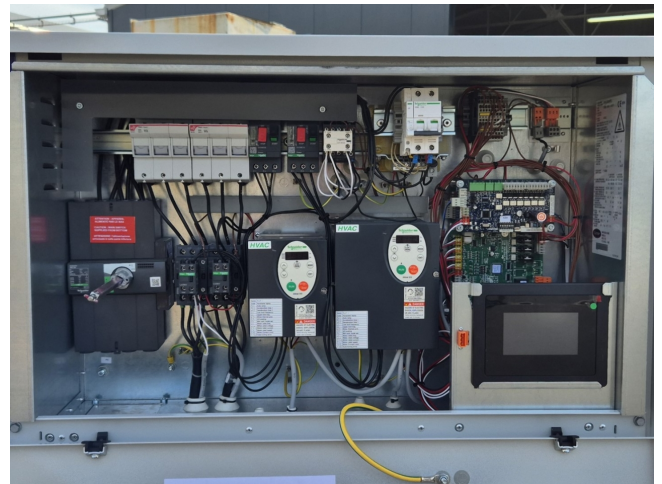
- SmartVu™-Bedienfeld.
- Kondensatordruckregelung bis -10 °C Außentemperatur (Kühlen).
- Frostschutz des Wasserwärmetauschers bis -20 °C Außentemperatur.
- Durchflussschalter.
- Montierter Hauptschalter.
- Option 3A - Goldfin-Beschichtung. Lamellen aus vorbehandeltem Aluminium (Polyurethan und Epoxid).
- Option 23 - Schutzgitter des Luftwärmetauschers.
- Option 116 V - Integriertes Hydronikmodul mit drehzahl geregelter Hochdruck-Flüssigkeitspumpe, inklusive Überdruckschutz, Unterdruckschutz, Durchflussschutz, Frostschutz bis -10 °C Außentemperatur, Wasserfilter, Entlüftungs- und Ablassventil.
- Option 42 - Frostschutz des Hydronikmoduls. Die Rohrleitungen des Hydronikmoduls sind elektrisch beheizt. In Kombination mit dem Pumpenstart ist das Hydronikmodul bis zu einer Außentemperatur von -20 °C geschützt.
- Option 293 - Ausdehnungsgefäß mit 12 Litern Fassungsvermögen und einem Vordruck von 1,0 bar.
- Option 149 - CCN-zu-BACnet/IP-Gateway über SmartVu™ zur Anbindung der Maschine an ein externes Managementsystem über das BACnet/IP-Protokoll.
- Option 256 - Wärmedämmung der Kältemittelleitungen am Kühler.
- Option 266 - Kühleranschlussrohre mit Victaulic-Nut und Kupplung auf einer Seite, sodass auf der anderen Seite ein DIN-Flansch angeschweißt werden kann.
- Option 15LS - Sehr niedriger Geräuschpegel. Die Kompressoren sind schallgedämmt und die

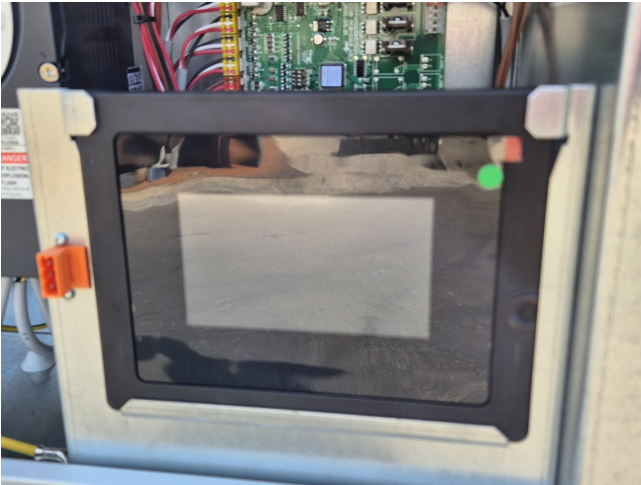
Kondensatorlüfter mit einer
Drehzahlregelung über einen
Frequenzumrichter ausgestattet.











CARRIER DCS
Route de Toul 61100
Montfort-Cailly France
Tel. 03 30 23 10 00
Fax 03 30 23 10 01

**LISTE DE PIÈCES
SPARE PARTS LIST**
REF. N°02 4018 A005
N°N 1420231001

Date: 07/04/2002 Page: 1 / 2

NUMÉRA	PIÈCE	SYM	REFERENCE	QTE
10000	BOITE	001	1000000000	1
10001	BOITE	001	1000000000	1
10002	BOITE	001	1000000000	1
10003	BOITE	001	1000000000	1
10004	BOITE	001	1000000000	1
10005	BOITE	001	1000000000	1
10006	BOITE	001	1000000000	1
10007	BOITE	001	1000000000	1
10008	BOITE	001	1000000000	1
10009	BOITE	001	1000000000	1
10010	BOITE	001	1000000000	1
10011	BOITE	001	1000000000	1
10012	BOITE	001	1000000000	1
10013	BOITE	001	1000000000	1
10014	BOITE	001	1000000000	1
10015	BOITE	001	1000000000	1
10016	BOITE	001	1000000000	1
10017	BOITE	001	1000000000	1
10018	BOITE	001	1000000000	1
10019	BOITE	001	1000000000	1
10020	BOITE	001	1000000000	1
10021	BOITE	001	1000000000	1
10022	BOITE	001	1000000000	1
10023	BOITE	001	1000000000	1
10024	BOITE	001	1000000000	1
10025	BOITE	001	1000000000	1
10026	BOITE	001	1000000000	1
10027	BOITE	001	1000000000	1
10028	BOITE	001	1000000000	1
10029	BOITE	001	1000000000	1
10030	BOITE	001	1000000000	1
10031	BOITE	001	1000000000	1
10032	BOITE	001	1000000000	1
10033	BOITE	001	1000000000	1
10034	BOITE	001	1000000000	1
10035	BOITE	001	1000000000	1
10036	BOITE	001	1000000000	1
10037	BOITE	001	1000000000	1
10038	BOITE	001	1000000000	1
10039	BOITE	001	1000000000	1
10040	BOITE	001	1000000000	1
10041	BOITE	001	1000000000	1
10042	BOITE	001	1000000000	1
10043	BOITE	001	1000000000	1
10044	BOITE	001	1000000000	1
10045	BOITE	001	1000000000	1
10046	BOITE	001	1000000000	1
10047	BOITE	001	1000000000	1
10048	BOITE	001	1000000000	1
10049	BOITE	001	1000000000	1
10050	BOITE	001	1000000000	1
10051	BOITE	001	1000000000	1
10052	BOITE	001	1000000000	1
10053	BOITE	001	1000000000	1
10054	BOITE	001	1000000000	1
10055	BOITE	001	1000000000	1
10056	BOITE	001	1000000000	1
10057	BOITE	001	1000000000	1
10058	BOITE	001	1000000000	1
10059	BOITE	001	1000000000	1
10060	BOITE	001	1000000000	1
10061	BOITE	001	1000000000	1
10062	BOITE	001	1000000000	1
10063	BOITE	001	1000000000	1
10064	BOITE	001	1000000000	1
10065	BOITE	001	1000000000	1
10066	BOITE	001	1000000000	1
10067	BOITE	001	1000000000	1
10068	BOITE	001	1000000000	1
10069	BOITE	001	1000000000	1
10070	BOITE	001	1000000000	1
10071	BOITE	001	1000000000	1
10072	BOITE	001	1000000000	1
10073	BOITE	001	1000000000	1
10074	BOITE	001	1000000000	1
10075	BOITE	001	1000000000	1
10076	BOITE	001	1000000000	1
10077	BOITE	001	1000000000	1
10078	BOITE	001	1000000000	1
10079	BOITE	001	1000000000	1
10080	BOITE	001	1000000000	1
10081	BOITE	001	1000000000	1
10082	BOITE	001	1000000000	1
10083	BOITE	001	1000000000	1
10084	BOITE	001	1000000000	1
10085	BOITE	001	1000000000	1
10086	BOITE	001	1000000000	1
10087	BOITE	001	1000000000	1
10088	BOITE	001	1000000000	1
10089	BOITE	001	1000000000	1
10090	BOITE	001	1000000000	1
10091	BOITE	001	1000000000	1
10092	BOITE	001	1000000000	1
10093	BOITE	001	1000000000	1
10094	BOITE	001	1000000000	1
10095	BOITE	001	1000000000	1
10096	BOITE	001	1000000000	1
10097	BOITE	001	1000000000	1
10098	BOITE	001	1000000000	1
10099	BOITE	001	1000000000	1
10100	BOITE	001	1000000000	1

Et après avoir bien lu, vérifiez l'état de vos commandes de réfrigération auprès de votre Réseau CARRIER.
For any further parts, please contact your CARRIER office for support.