



AQUASNAP™

FLÜSSIGKEITSKÜHLER
WÄRMEPUMPEN

30RA/30RH



KLIMATISIERUNG
LEICHT GEMACHT



Carrier nimmt aktiv an den Eurovent-Zertifikationsprogrammen teil. Eurovent ist eine unabhängige Organisation, die Produkte testet und die Übereinstimmung zwischen Testergebnissen und vom Hersteller veröffentlichten Daten bestätigt. Die Eurovent-Zertifikation ist eine wichtige Garantie für Berater und Installateure. Sie können sicher sein, dass ein Produkt mit Eurovent-Zertifikation entsprechend den Spezifikationen arbeitet und die Kundenerfordernisse zufriedenstellt. Die Aquasnap-Flüssigkeitskühler und -Wärmepumpen haben alle Eurovent-Zertifikation.

TECHNISCHE DATEN 30RA/RH		040	050	060	070	080	090	100	120	140	160	200	240
Netto-Kühlleistung 30RA*	kW	39	50	58	68	79	90	98	117	136	158	206	248
Netto-Heizleistung 30RH**	kW	39	47	58	66	80	86	97	116	133	160	192	227
Netto-Kühlleistung 30RH*	kW	38	45	54	66	72	83	93	109	133	143	180	213
Kältemittel	kg	← R407C →											
Anzahl Kältekreise		1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Verdichter: Typ/Anzahl		Scroll 1	←	Scroll 2	→	←	Scroll 3	→	←	Scroll 4	→	Scroll 5	Scroll 6
Wasserpumpe: Typ		← Einzellen-Kreiselpumpe →											
Verfügbare Druck, Wasserpumpe	kPa	141	136	133	120	147	124	114	168	147	116	195	230
Länge	mm	2071	2071	2071	2071	2071	2071	2071	2071	2071	2071	3351	3351
Tiefe	mm	1081	1081	1081	1081	1081	2278	2278	2278	2278	2278	2278	2278
Höhe	mm	1329	1329	1329	1329	1329	1329	1329	1329	1329	1329	1674	1674
Betriebsgewicht 30RA	kg	526	584	597	611	631	1093	1106	1205	1212	1248	2133	2305

* Eurovent-Nennbedingungen: Luft 35°C, Wasser 12/7°C
 ** Eurovent-Nennbedingungen: Luft 7°C, Wasser 40/45°C

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Verflüssiger-Korrosionsschutzbehandlung für Einsätze in der Schifffahrt
- Verflüssiger-Korrosionsschutzbehandlung für Einsätze in der Industrie (30RA)
- Verdichter mit Elektronikanlauf (30RA/RH 040-080)
- Wasseraustrittstemperatur bis -10°C (30RA)
- Hydronikmodul mit Doppel-Wasserpumpe
- Gerät ohne Hydronikmodul
- Ultraleises Gerät
- Winterbetrieb bis -20°C (30RA 040-160)
- CCN Clock Board-Kommunikations- und Zeitprogrammierungs-Platine
- Kommunikations-Platine für das AQUASMART-Hydroniksystem
- Zusatz-/Sicherheits-Elektroheizungs-Regelmodul (30RH)

AQUASNAP™ DIE ALLES-IN-EINEM-SERIE



30RA/30RH - KÜHLGERÄTE/WÄRMEPUMPEN
17-250 kW



30RY/30RYH - KÜHLGERÄTE/
WÄRMEPUMPEN MIT KANALANSCHLUSS
17-80 kW



30RW - WASSERGEKÜHLTE GERÄTE
20-300 kW



Quality Management System Approval

Bestellnr.: 38177-20-02/2002
 Ersetzt Bestellnr.: 38120 and 38140
 Nachdruck verboten. Änderungen vorbehalten.



A member of the United Technologies Corporation family