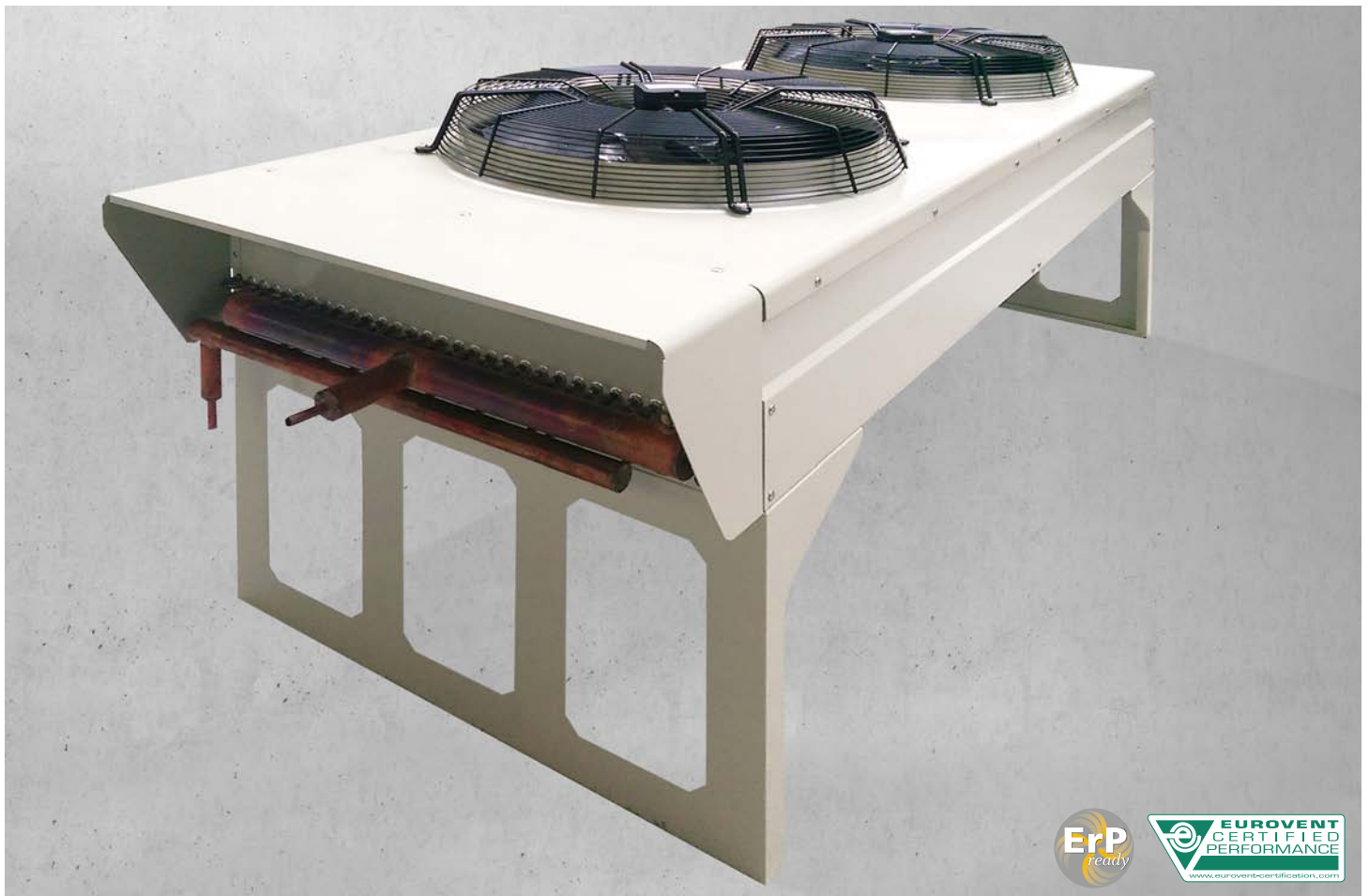


Küba RF-SJ

LUFTGEKÜHLTE VERFLÜSSIGER IN MODULARER BAUWEISE AB LAGER VERFÜGBAR



Leistungsbereich

18 kW



141 kW

Schalleistung L_{WA}

31 dB(A)



82 dB(A)

- ▶ **Vielseitiger Einsatz:** für eine Vielzahl von Gewerbekälte-Anwendungen.
- ▶ **Hohe Torsionssteifigkeit:** Dank profilierter Seitenbleche
- ▶ **Anpassungsfähig:** Horizontal und vertikal einsetzbare Stellfüße
- ▶ **Ventilatoren:** Wahlweise hochwertige AC oder EC Motoren
- ▶ **Modulare Bauweise:** Körper und Ventilatoreinheit werden unmontiert versendet
- ▶ **Optimaler Korrosionsschutz:** AIMg-Lamellen
- ▶ **Pulverbeschichtung:** RAL 7032 grau
- ▶ **Schwingungsarm:** Verstärktes Ventilatorblech
- ▶ **Eurovent** zertifiziert OM-2-2011

Typenschlüssel

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
R F - S J 1 01 L 2 H - 063 N 04 D

WÄRMETAUSCHER

- 1 Produktreihe
- 2 Bauform
- 3 Modulbreite
- 4 Modullänge
- 5 Ventilatorreihen
- 6 Ventilatoren je Reihe
- 7 Lamelle/Rohr
- 8 Rohrreihen
- 9 Block-Ausrichtung

VENTILATOR

- 10 Ventilator-Durchmesser
- 11 Ventilatorart
- 12 Motorpole (Drehzahl bei EC)
- 13 Betriebsart

Typ (nur Körper)	Fläche	Anzahl Vent.	Rohrinhalt	Typ (nur Motor)	Leistung Q _c	Schallleistung L _{WA}	Drehzahl (max)	Abmessung (L x B x H)	Leergewicht	Preis
	m ²		dm ³		kW	dB(A)	min ⁻¹	cm	kg	EUR
RF-SJ102L2H-...	62	2	12	AC 6-polig	48,4	76	890	223x83x97	90	2.284,-
				AC 8-polig	38,4	68	660	223x83x97	90	2.327,-
				EC (L)	41,5	70	750	223x83x97	86	2.684,-
				EC (S)	51,6	78	1140	223x83x97	92	3.465,-
RF-SJ102L3H-...	93	2	17	AC 6-polig	59,8	77	890	223x83x97	102	2.690,-
				AC 8-polig	-	-	-	-	-	-
				EC (L)	47,5	70	750	223x83x97	98	3.090,-
				EC (S)	64,5	79	1140	223x83x97	105	3.871,-
RF-SJ103L2H-...	93	3	17	AC 6-polig	-	-	-	-	-	-
				AC 8-polig	57,6	69	660	323x83x97	112	3.143,-
				EC (L)	54,3	65	590	323x83x97	108	3.678,-
				EC (S)	53,1	60	480	323x83x97	114	4.850,-
RF-SJ103L3H-...	93	3	17	AC 6-polig	72,6	78	890	323x83x97	112	3.078,-
				AC 8-polig	57,6	69	660	323x83x97	112	3.143,-
				EC (L)	62,3	71	750	323x83x97	108	3.678,-
				EC (S)	77,4	80	1140	323x83x97	114	4.850,-
RF-SJ103L4H-...	187	3	32	AC 6-polig	95,9	79	890	323x83x97	150	3.985,-
				AC 8-polig	68,0	70	660	323x83x97	150	4.051,-
				EC (L)	74,2	73	750	323x83x97	145	4.586,-
				EC (S)	106,1	81	1140	323x83x97	152	5.758,-
RF-SJ104L3H-...	187	4	33	AC 6-polig	-	-	-	-	-	-
				AC 8-polig	87,0	71	660	423x83x97	161	4.538,-
				EC (L)	83,3	66	590	423x83x97	156	5.251,-
				EC (S)	80,8	61	480	423x83x97	163	6.814,-
RF-SJ104L4H-...	187	4	33	AC 6-polig	119,6	80	890	423x83x97	160	4.452,-
				AC 8-polig	-	-	-	-	-	-
				EC (L)	94,9	73	750	423x83x97	156	5.251,-
				EC (S)	129,1	82	1140	423x83x97	163	6.814,-
RF-SJ104L4H-...	249	4	42	AC 6-polig	127,8	80	890	423x83x97	185	4.950,-
				AC 8-polig	-	-	-	-	-	-
				EC (L)	98,9	74	750	423x83x97	181	5.750,-
				EC (S)	141,5	82	1140	423x83x97	188	7.313,-

AC Ventilatoren mit Thermokontakt auf Klemmkasten verdrahtet.
 AC (6-polig) = 400V-3Ph-50Hz/60Hz | 565 W | 1,3 A
 AC (8-pole) = 400V-3Ph-50Hz | 210 W | 0,5 A

EC Ventilatoren mit internem Motorschutz.
 EC (L) = 230V-1Ph-50/60 Hz | 210 W | 1,5 A
 EC (S) = 230V-1Ph-50/60 Hz | 630 W | 3,2 A

Leistungsdaten bei Q_c: R404A; Δt = 15 K
 Lufteintrittstemperatur +30°C
 Körper und Ventilator unmontiert versendet.

Technische Änderungen vorbehalten.

GEA Küba GmbH
 Kühler Weg 1, 82065 Baierbrunn, Germany
 Tel +49 (0) 89 / 744 73 - 0
 Fax +49 (0) 89 / 744 73 - 107
 www.kelvion.com