

Climaveneta HRA-0121 Indoor

Specifications

Brand	Climaveneta
Tipo	HRA-0121 Indoor
Product type	Indoor chiller
Capacidad kW	32
Capacity Tons	9,5
Refrigerante	Freon
Tipo de Refrigerante	R 407C
Peso kg.	395 kg.
Sizes	1690x900x1390 mm (LxWxH)
Remarks	Indoor Aircooled Chiller!! // y.o.b. 2001
Stock	1



Description

Used Climaveneta HRA-0121 Indoor

y.o.b. 2001



		ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN											
HRAT Größe		0011	0021	0025	0031	0041	0051	0061	0071	0091	0101	0121	
Kühlleistung (1)	kW	4,7	6,1	7,0	8,2	10,5	12,5	15,0	19,1	22,2	26,8	32,4	
Leistungsaufnahme Verdichter (1)	kW	1,6	2,0	2,3	2,6	3,2	4,2	5,0	6,0	7,5	8,1	10,5	
Gesamtleistungsaufnahme (1)	kW	1,8	2,2	2,5	2,9	3,6	4,5	5,3	6,9	8,2	9,0	11,3	
Gesamtaufnahme unter Normbedingungen (1)	A	8,5	10,7	13,0	14,1	17,8	21,6	26,0	33,0	39,0	45,0	57,0	
Wasserdurchflussmenge Verdampfer	m ³ /h	0,8	1,0	1,2	1,4	1,8	2,2	2,6	3,2	3,8	4,6	5,6	
Druckverlust Verdampfer	kPa	23	33	35	39	23	23	26	29	24	28	28	
Zahl der Ventilatoren	N°	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	
Min. Drehzahl	U/min	430	430	430	430	430	430	420	430	430	310	310	
Max. Drehzahl	U/min	760	870	870	760	870	870	860	870	870	620	620	
Max. Luftmenge	m ³ /h	2400	3500	3500	4200	4800	4800	6400	9800	9800	14000	14000	
Verdichtertyp		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	
Zahl der Verdichter	N°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Zahl der Kreise	N°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Leistungsstufen	N°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Kältemittel R22	Kg	1,6	1,8	2,4	2,2	2,8	2,9	3,1	5,4	5,7	9,8	9	
White Oil	Kg	1,0	1,0	1,1	1,1	2,0	2,0	1,65	-	-	-	-	
Oil Suniso 3GS	Kg	-	-	-	-	-	-	-	4,0	4,0	4,0	4,0	
Gewicht in Betrieb	Kg	86	90	110	115	131	135	145	245	248	310	315	
Abmessungen Breite	mm	970	970	970	970	1100	1100	1100	1450	1450	1450	1450	
Abmessung Höhe	mm	874	874	1125	1125	1125	1125	1125	1200	1200	1700	1700	
Abmessung Tiefe	mm	370	370	370	370	420	420	420	550	550	550	550	
Wasseranschlüsse In/Out	Gas	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"1/4"	1"1/4"	1"1/4"	1"1/4"	1"1/4"	1"1/4"	1"1/4"	
Schalldruck (2)	dB(A)	50	55	55	55	58	58	58	65	65	65	65	

(1) Verlosigerluft in 35°C Verdampferwasser In/Out 12/7°C
 (2) in 1 m Abstand Freifeldbedingungen Ventilatorseite