



Unidad Compacta ROOF-TOP Aire-Aire



MIRAC Serie R (Sólo frío)
Versión especial de 10 a 240 kW.



MIRAC H (Bomba de calor)
De 10 a 240 kW.

Características Técnicas y Tarifa de precios Roof Tops Serie MIRAC

ABRIL 2013

MODELO		MIRAC H / MIRAC R								
		10 m	10	14	18	25	30	35	45	50
Potencia Calorífica	kW	9,1	9,3	14,2	17,9	25	29	35,8	44,2	50
Potencia térmica (Sólo H)	kW	8,4	8,4	12,7	15,9	23,3	26,9	33,2	41,1	46,5
Potencia absorbida	kW	3,8	2,8	3,8	6,8	8,5	10,2	13,8	17,1	20,6
Corriente absorbida	A	16,2	5,9	8,3	10,8	14,9	17,2	21,2	26,5	30
Caudal de aire	m ³ /h	1700	1700	2600	3400	4600	5400	6700	8200	9300
Presión estática útil	Pa	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Nivel sonoro	dB(A)	58	58	59	60	62	62	64	66	67
Alimentación	V/Hz/Ph	230/50 1+N+PE	400-50-3+N+PE							
Tipo de compresor		Scroll	Scroll Trifásico						Scroll tandem	
Dimensiones	mm	1600 x 1120 x 941			1600 x 1250 x 1391		2820 x 1600 x 1097		3100x2330x1600	
Precio Serie R	€	11.324	11.324	11.450	12.650	13.000	17.900	18.250	19.000	25.200
Precio Serie H	€	12.425	12.425	13.840	14.120	19.250	19.460	20.380	20.380	27.640

MODELO		MIRAC H / MIRAC R							
		60	70	90	100	120	140	180	240
Potencia Calorífica	kW	58	71,6	88,5	96	111	137	170	243
Potencia térmica (Sólo H)	kW	53,8	66,5	82,3	94	108	134	165	241,2
Potencia absorbida	kW	23,6	30,8	37,9	31,8	36,6	44,8	55,2	83,4
Corriente absorbida	A	34,6	42	53,3	70,4	83,4	94,8	108,4	169
Caudal de aire	m ³ /h	10800	13300	16400	18000	20000	26000	30000	38000
Presión estática útil	Pa	150	150	150	120	120	130	150	130
Nivel sonoro	dB(A)	69	69	71	72,5	73,5	75	75,5	77,5
Alimentación	V/Hz/Ph	400-50-3+N+PE							
Tipo de compresor		Scroll tandem							*
Dimensiones	mm	3100 x 2330 x 1600			3200 x 2100 x 1661		5000x2200x1826	Contactar	
Precio Serie R	€	25.630	26.330	27.300	37.160	38.130	41.700	54.500	65.250
Precio Serie H	€	28.240	29.000	30.320	38.800	39.800	43.030	62.060	72.860