

**GCVC-GCHC**

Condensador de la gama COMPACT, optimizada para su uso en refrigeración comercial gracias a su optimizado diseño con batería de tubos de cobre y aleta de aluminio, que permite su uso en una amplia gama de aplicaciones. Con robusta carcasa pintada al polvo garantiza una larga vida útil y un fácil mantenimiento. Sus motorizaciones con ventilador de hélice Ø 450, 500, 630, 800 mm.



Composición	Peso Kg	Sup. m <sup>2</sup>	Vol. inter. dm <sup>3</sup>	Ventiladores trifásicos doble velocidad 400 V 50 Hz						Rendimientos (KW) ΔT = 15 °C	Clase eficiencia energética	Modelo	
				Δ λ	N.º	Hélice Ø	W Pot. Total	A Total Abs.	Total caudal m <sup>3</sup> /h				dB a(2) 10 m
Ventiladores monofásicos 230 V 50 Hz													
	70	45,2	3,9	monof 1360	1		410	2,2	5512	45	18,7	D	GCVC RD 045.2/11-45-4248822M GCHC RD 045.2/11-45-4239166M
	121	90,3	7,6	monof 1360	2	450	820	4,4	11024	48	38,2	D	GCVC RD 045.2/12-48-4248912A GCHC RD 045.2/12-48-4239256A
	176	135,5	11,5	monof 1360	3		1230	6,6	16535	49	57,9	D	GCVC RD 045.2/13-49-4249002M GCHC RD 045.2/13-49-4239346M
Ventiladores trifásicos doble velocidad 400 V 50 Hz													
	96	75,3	6,6	Δ 1390 λ 1180	1		640 550	1,41 0,9	8535 7632	47 39	30,3 28,9	D	GCVC RD 050.2/11-47-4250150A GCHC RD 050.2/11-47-4240494A
	174	150,5	12,9	Δ 1390 λ 1180	2	500	1280	2,82	17069	49	61	D	GCVC RD 050.2/12-49-4250390M
							1100	1,8	15264	41	58,2	D	GCHC RD 050.2/12-49-4240734M
	185	200,7	17,5	Δ 1390 λ 1180	2	500	1280	2,82	16800	49	71,5	D	GCVC RD 050.2/12-49-4250391M
							1100	1,8	15965	41	65,9	D	GCHC RD 050.2/12-49-4240735M
	236	225,8	19,3	Δ 1390 λ 1180	3	500	1940	4,23	25604	51	91,5	D	GCVC RD 050.2/13-51-4250630M
							1650	2,7	22896	42	88,3	D	GCHC RD 050.2/13-51-4240974M
	267	301,1	26	Δ 1390 λ 1180	3	500	1940	4,23	25200	51	108	D	GCVC RD 050.2/13-51-4250631M
							1650	2,7	22448	43	99,5	D	GCHC RD 050.2/13-51-4240975M
	308	301,1	28,4	Δ 1390 λ 1180	4	500	2550	5,64	34138	52	121,9	D	GCVC RD 050.2/22-52-4245982M
							2200	3,6	30528	44	113,4	D	GCHC RD 050.2/22-52-4236326M
	123	100,4	9,1	Δ 1330 λ 1040	1		2450 1750	5 3	16320 12587	56 50	55,4 48,5	E	GCVC RD 063.2/11-56-4251665M GCHC RD 063.2/11-56-4242009M
	213	150,5	13,6	Δ 1330 λ 1040	2	630	4820	10	33847	59	93,3	E	GCVC RD 063.2/12-59-4251910M
							3500	6	26347	52	82,5	E	GCHC RD 063.2/12-59-4242254M
	308	225,8	20,1	Δ 1330 λ 1040	3	630	7230	15	50770	60	136,2	E	GCVC RD 063.2/13-60-4252156M
							5250	9	39521	54	122,1	E	GCHC RD 063.2/13-60-4242500M
	398	301,1	31,6	Δ 1330 λ 1040	4	630	9640	20	67694	62	186,6	E	GCVC RD 063.2/22-62-4247502M
							7000	12	52695	55	165	E	GCHC RD 063.2/22-62-4237846M
	588	451,6	46,5	Δ 1330 λ 1040	6	630	14460	30	101540	63	272,4	E	GCVC RD 063.2/23-63-4247748M
							10500	18	79042	57	244,3	E	GCHC RD 063.2/23-63-4238092M
Ventiladores trifásicos con conmutación electrónica (EC) 400 V 50/60 Hz													
	222	150,5	13,6	EC 1045	2	800 ventilador EC	4590	7,3	42051	51	105,6	E	GCVC RD 080.2/12-51-4252820M GCHC RD 080.2/12-51-4243164M
	325	225,8	21,8	EC 1045	3	800 ventilador EC	6890	10,9	63077	53	161	E	GCVC RD 080.2/13-53-4253094M GCHC RD 080.2/13-53-4243438M

Ver dimensiones pagina siguiente.

Rendimientos con R448A con DT medio.

Todos los modelos disponen de opción con ventiladores EC o batería tratada con epoxi.


**No te olvides**


De los modelos Güntner para las unidades condensadoras (página 465) siempre en stock y preparados para A2L. Para otras potencias o configuraciones, consultar.

# CONDENSADORES Y GAS COOLERS

## COMPACT

### CONDENSADORES Y ENFRIADORES DE GAS ESTANDARIZADOS




De primera calidad, robusta y fiable, nuestra gama de condensadores y enfriadores de gas se mantiene en stock, lo que significa que están listos y disponibles para una entrega rápida y una instalación sencilla.

	FLAT COMPACT	VERTICAL COMPACT	V-SHAPE COMPACT
CO <sub>2</sub>			
NH <sub>3</sub>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HFC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<small>myGFC from Güntner</small>			

## VARIO

### CONDENSADORES Y ENFRIADORES DE GAS PERSONALIZABLES



Todas las unidades VARIO pueden optimizarse y personalizarse para proyectos individuales. Puede elegir entre una amplia gama de materiales, productos y accesorios adicionales.

	FLAT VARIO	VERTICAL VARIO	V-SHAPE VARIO
CO <sub>2</sub>			
NH <sub>3</sub>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HFC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<small>myGFC from Güntner</small>			

## APPLICATION SPECIFIC

### CONDENSADORES Y ENFRIADORES DE GAS PARA APLICACIONES ALTAMENTE ESPECIALIZADAS

Toda nuestra gama de soluciones de refrigeración especializada basada en enfriadores de gas y condensadores se puede configurar para aplicaciones especiales y personalizarse para satisfacer las necesidades de su empresa.

	INDOOR-H	INDOOR-V
CO <sub>2</sub>		
NH <sub>3</sub>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HFC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<small>myGFC from Güntner</small>		

GUNTNER.COM/ES

## Dimensiones GCHC y GCVC (Finoox)

Modelo	Dimensiones						nº de patas
	L mm	GCHC B mm	H mm	L mm	GCVC B mm	C mm	
1x Ø450	984	888	871	984	521	953	4
2x Ø450	1884	888	871	1884	521	953	4
3x Ø450	2784	888	871	2784	521	953	4
1x Ø500	1284	1088	919	1284	569	1153	4
2x Ø500	2484	1088	919	2484	569	1153	4
3x Ø500	3684	1088	919	3684	569	1153	4
1x Ø630	1284	1088	956	1284	606	1153	4
2x Ø630	2484	1088	956	2484	606	1153	4
3x Ø630	3684	1088	956	3684	606	1153	4
4x Ø630	2484	2096	956	2484	800	2161	4
6x Ø630	3684	2096	956	3684	800	2161	4
2x Ø800	2484	1088	970	2484	620	1153	4
3x Ø800	3684	1088	973	3684	623	1153	4
4x Ø800	2484	2096	973	2484	800	2161	4
6x Ø800	3684	2096	1173	3684	800	2161	4
6x Ø800	3600	2096	1173	3600	800	2161	4

Para medidas de conexiones y otros modelos. Software de selección Güntner.