



Hacemos un Mejor Frío

INDUSTRIAS REFRIDCOL C.I. LTDA.

Carrera 39 No. 11-146 Acopi - 572 690 4440 - ventas@refridcol.com
www.refridcol.com - Cali, Colombia

coilexpert

experience the excellence

CONDENSADORES AXIAL

CCH / CCV



- **Sistema de Serpentin flotado (Patente Güntner)**
- **Motores de alta eficiencia**
- **Amplio rango de unidades**
- **Amplia gama de accesorios**



www.coilexpert.com

coilexpert Condensadores



- La carcasa de los condensadores CCH/CCV es de construcción robusta, construida en acero galvanizado resistente a la corrosión, y recubierta con pintura líquida de doble componente de alta calidad.
- Nuestro producto es de tal confiabilidad, que ofrecemos garantía por 2 años en todos los componentes, incluyendo ventiladores y partes eléctricas.
- Nuestros condensadores tienen la dimensión de apoyo más baja en el mercado.
- Nuestras unidades están diseñadas pensando en el servicio en campo, ejemplo de esto son nuestros ventiladores de fácil y rápido reemplazo.

- La carcasa de los condensadores CCH/CCV es de construcción robusta, construida en acero galvanizado resistente a la corrosión, y recubierta con pintura líquida de doble componente de alta calidad.

• Serpentin



- En todos nuestros serpentines utilizamos el Sistema de Serpentin Flotado (Patente Güntner) con tubos de soporte de acero inoxidable expandidos. Los tubos de soporte evitan el contacto de los tubos de cobre con las placas frontales e intermedias de la unidad. Esto reduce el riesgo de fugas, minimiza la flexión durante las maniobras, reduce la torsión y da una mayor rigidez con un menor peso.
- Todo el rango de condensadores es construido con tubos de pared rayada para todo tipo de refrigerante.
- Las cámaras del serpentin, están divididas por cada cámara de ventiladores para evitar la recirculación de aire durante los lapsos de ciclaje de ventiladores.
- Diferentes alternativas en material de laminilla disponibles para una mayor protección a la corrosión en ambientes corrosivos.
Tubos de cobre y aletas de aluminio con recubrimiento epóxico
Tubos de cobre y aletas de cobre

• Ventiladores



- Nuestros motores de rotor externo con aspas de aluminio garantizan el mejor desempeño de volumen de aire, nivel de ruido y eficiencia. Las placas de ventilador se proveen con un venturi diseñado especialmente para cada modelo de ventilador, optimizado para brindar el mejor rendimiento.
- El conjunto de venturi y el diseño de las aspas reduce el nivel de ruido, teniendo alternativas de condensadores que cumplan las restricciones en nivel de ruido más exigentes en el mercado.
- Como un accesorio opcional, las placas de ventiladores, así como las cubiertas laterales se pueden ofrecer con un sistema de puertas abatibles. Las rejillas de protección cuentan con un recubrimiento sintético resistente al medio ambiente y agua para una máxima protección contra corrosión.

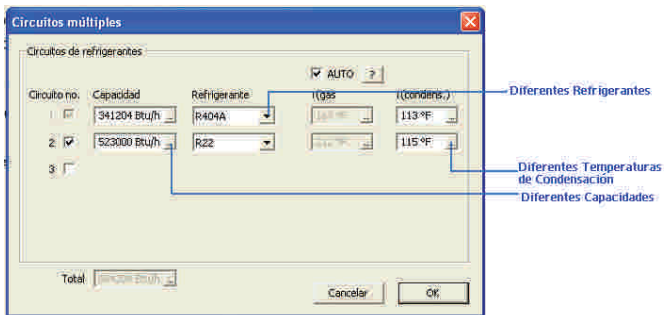
• Amplia gama de accesorios



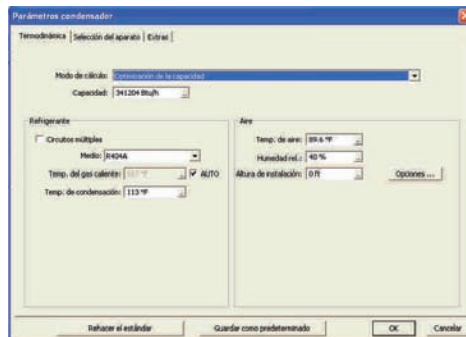
- Nuestra oferta de accesorios permiten diseños con variantes especializadas. Los paneles de control Güntner están diseñados para cumplir con los más exigentes estándares de calidad y están diseñados especialmente para operar con condensadores.
- Todos nuestros modelos tiene como alternativa de fabricarse con múltiples circuitos, permitiendo operar con más de una temperatura de condensación.

Coilexpert Product Calculator (CPC)

Recomendamos el uso del programa de selección CPC para obtener un cálculo termodinámico exacto bajo cualquier combinación de parámetros de operación. (Para diferentes refrigerantes y diferentes temperaturas de condensación) .

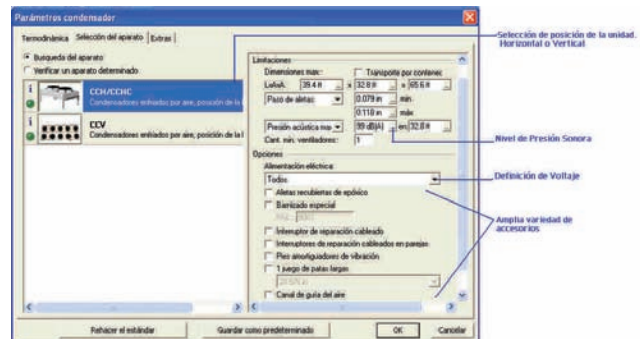


En el CPC también es posible determinar la altura de instalación sobre el nivel del mar, opción multi-circuitos para diferentes temperaturas de condensación y refrigerantes, y la posibilidad de limitar el nivel de ruido.



Parámetros de Operación Claramente Definidos

Todos los condensadores pueden ser seleccionados para operación horizontal o vertical. Se ofrece también la alternativa con laminillas en Aluminio con recubrimiento epóxico para ambientes salinos.



El Software CPC permite un análisis iterativo de un mismo modelo de condensador operando a diferentes condiciones.

Nomenclatura

CCH	082	C/	2	N	L
CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE (AXIAL)					
DIÁMETRO DE VENTILADOR					
20"	052				
26"	067				
32"	082				
36"	092				
TAMAÑO DE SERPENTÍN C/					
			VOLTAJE		
			J 3/400/60-Y		
			L 3/460/60-Y		
			S 3/400/50-Y		
			U 3/230/60		
			NIVEL DE RUIDO		
			N Diseño Standard		
			L Bajo nivel de ruido		
			NO. DE VENTILADORES 2		

CCH/CCV Performance N (Nivel de Ruido Normal)

Modelo	@3/460/60						@3/230/60						Superficie de Intercambio ft2	Volúmen de Tubos ft3
	R22				Flujo de Aire	Nivel de Presión Sonora	R22				Flujo de Aire	Nivel de Presión Sonora		
	TR 10° TD	TR 15° TD	TR 20° TD	Btu/hr /°F TD	cfm	db (A)	TR 10° TD	TR 15° TD	TR 20° TD	Btu/hr /°F TD	cfm	db (A)		
052A/1-N	2.8	4.3	5.7	3,413	4,532	48	2.7	4.1	5.4	3,254	4,238	47	542	0.38
052C/1-N	3.7	5.6	7.4	4,454	5,121	48	3.6	5.3	7.1	4,261	4,826	47	790	0.55
067A/1-N	4.9	7.4	9.9	5,920	8,181	58	4.8	7.2	9.6	5,735	7,769	57	711	0.49
067B/1-N	5.7	8.5	11.4	6,838	9,064	58	5.5	8.3	11.1	6,650	8,652	57	874	0.60
067C/1-N	6.3	9.5	12.6	7,562	9,653	58	6.1	9.2	12.2	7,333	9,182	57	1,037	0.70
082A/1-N	7.2	10.8	14.4	8,613	10,124	56	7.0	10.4	13.9	8,357	9,653	55	1,803	0.81
082B/1-N	8.1	12.2	16.2	9,723	10,889	56	7.8	11.8	15.7	9,403	10,359	55	2,219	1.01
082C/1-N	8.9	13.4	17.9	10,712	11,418	56	8.6	13.0	17.3	10,365	10,889	55	2,635	1.17
092A/1-N	8.4	12.6	16.9	10,119	13,243	59	8.0	12.1	16.1	9,644	12,184	56	1,803	0.81
092B/1-N	9.9	14.9	19.8	11,903	15,009	59	9.5	14.2	18.9	11,359	13,890	56	2,219	1.01
092C/1-N	11.3	17.0	22.6	13,586	16,480	59	10.8	16.2	21.6	12,951	15,244	56	2,635	1.17
052A/2-N	5.8	8.6	11.5	6,916	9,064	51	5.5	8.2	11.0	6,588	8,476	50	1,113	0.75
052C/2-N	6.8	10.3	13.7	8,206	10,241	51	6.5	9.8	13.1	7,839	9,653	50	1,608	1.06
067A/2-N	9.5	14.3	19.1	11,450	16,362	61	9.2	13.8	18.4	11,036	15,538	60	1,461	0.97
067B/2-N	11.4	17.1	22.8	13,656	18,128	61	11.0	16.5	22.0	13,211	17,304	60	1,786	1.16
067C/2-N	11.8	17.6	23.5	14,204	19,305	61	11.3	17.0	22.7	13,597	18,364	60	2,111	1.35
082A/2-N	14.4	21.5	28.7	17,233	20,247	59	13.9	20.9	27.8	16,709	19,305	58	3,745	1.66
082B/2-N	16.4	24.6	32.8	19,671	21,777	59	15.8	23.8	31.7	19,016	20,718	58	4,577	2.06
082C/2-N	18.0	27.0	36.0	21,618	22,837	59	17.4	26.1	34.9	20,912	21,777	58	5,410	2.39
092A/2-N	16.9	25.4	33.9	20,330	26,486	62	16.1	24.2	32.2	19,344	24,367	59	3,745	1.66
092B/2-N	20.1	30.2	40.2	24,136	30,017	62	19.2	28.8	38.4	23,021	27,781	59	4,577	2.06
092C/2-N	22.9	34.4	45.8	27,484	32,960	62	21.8	32.7	43.6	26,185	30,488	59	5,410	2.39
052A/3-N	8.7	13.0	17.4	10,414	13,596	53	8.3	12.4	16.5	9,913	12,713	52	1,688	1.10
052B/3-N	10.1	15.2	20.2	12,135	14,597	53	9.7	14.5	19.4	11,614	13,773	52	2,060	1.35
052C/3-N	11.3	16.9	22.5	13,526	15,362	53	10.8	16.2	21.6	12,932	14,479	52	2,432	1.58
067A/3-N	14.4	21.6	28.8	17,261	24,544	63	13.9	20.8	27.7	16,636	23,308	62	2,216	1.45
067B/3-N	17.2	25.7	34.3	20,586	27,192	63	16.6	24.9	33.2	19,912	25,956	62	2,704	1.73
067C/3-N	19.2	28.9	38.5	23,096	28,958	63	18.6	28.0	37.3	22,362	27,545	61	3,191	2.08
082A/3-N	22.2	33.3	44.4	26,636	30,371	60	18.5	27.7	36.9	22,149	28,958	59	5,687	2.47
082B/3-N	24.7	37.1	49.4	29,648	32,666	60	23.9	35.8	47.8	28,674	31,077	59	6,935	2.97
082C/3-N	27.1	40.7	54.2	32,549	34,255	60	25.6	38.4	51.3	30,757	31,607	59	8,184	3.46
092A/3-N	26.1	39.2	52.3	31,363	39,729	64	24.9	37.3	49.8	29,858	36,551	60	5,687	2.47
092B/3-N	30.3	45.5	60.7	36,413	45,026	64	28.9	43.4	57.9	34,720	41,671	60	6,935	2.97
092C/3-N	34.5	51.8	69.0	41,422	49,441	64	32.9	49.3	65.8	39,455	45,733	60	8,184	3.46
052B/4-N	14.1	21.2	28.3	16,965	19,541	54	13.5	20.3	27.0	16,214	18,364	53	2,757	1.8
067B/4-N	23.3	34.9	46.5	27,912	36,256	64	22.6	33.9	45.2	27,133	34,608	63	3,618	2.3
082B/4-N	31.8	47.7	63.6	38,181	43,555	61	30.8	46.1	61.5	36,915	41,436	60	9,293	4.0
092B/4-N	39.5	58.9	78.5	47,097	60,035	65	37.3	55.9	74.6	44,738	55,562	61	9,293	4.0

Temperatura de aire 95°F

Temperatura de condensación 115°F

* Todos los modelos 052_/ y 067_/ 11.5 FPI

* Todos los modelos 082_/ y 092_/ 10 FPI

CCH/CCV Performance N (Nivel de Ruido Normal)

Modelo	@3/460/60						@3/230/60						Superficie de Intercambio ft2	Volúmen de Tubos ft3
	R22				Flujo de Aire	Nivel de Presión Sonora	R22				Flujo de Aire	Nivel de Presión Sonora		
	TR 10° TD	TR 15° TD	TR 20° TD	Btu/hr /°F TD	cfm	db (A)	TR 10° TD	TR 15° TD	TR 20° TD	Btu/hr /°F TD	cfm	db (A)		
052A/2x2-N	11.5	17.3	23.0	13,828	18,128	54	11.0	16.5	21.9	13,167	16,951	53	2,226	1.77
052C/2x2-N	15.3	23.0	30.7	18,417	20,483	54	14.7	22.1	29.5	17,682	19,305	53	3,216	2.31
067A/2x2-N	19.1	28.6	38.2	22,899	32,725	64	18.4	27.6	36.8	22,073	31,077	63	2,922	2.23
067B/2x2-N	22.8	34.1	45.5	27,312	36,256	64	22.0	33.0	44.0	26,422	34,608	63	3,572	2.63
067C/2x2-N	23.5	35.3	47.0	28,207	38,611	64	22.7	34.0	45.3	27,194	36,727	63	4,221	2.97
082A/2x2-N	29.5	44.3	59.0	35,406	41,200	62	28.6	42.9	57.2	34,339	39,317	61	7,831	3.53
082B/2x2-N	33.6	50.4	67.2	40,348	44,161	62	32.5	48.8	65.0	39,019	42,142	61	9,571	4.38
082C/2x2-N	36.8	55.2	73.6	44,136	46,145	61	35.6	53.4	71.2	42,698	44,026	60	11,311	5.05
092A/2x2-N	35.1	52.7	70.3	42,171	54,620	65	33.5	50.2	67.0	40,182	50,382	62	7,831	3.53
092B/2x2-N	41.5	62.3	83.0	49,824	61,448	65	39.6	59.4	79.3	47,558	56,974	62	9,571	4.38
092C/2x2-N	47.1	70.7	94.2	56,527	67,098	65	45.0	67.5	90.0	54,008	62,389	62	11,311	5.05
052A/2x3-N	17.4	26.0	34.7	20,828	27,192	56	16.5	24.8	33.0	19,826	25,427	55	3,373	2.32
052C/2x3-N	22.5	33.8	45.1	27,052	30,724	56	21.6	32.2	43.1	25,864	28,958	55	4,863	3.36
067A/2x3-N	28.8	43.2	57.5	34,523	49,088	66	27.7	41.6	55.5	33,271	46,615	64	4,431	3.09
067B/2x3-N	34.3	51.5	68.6	41,172	54,385	66	33.2	49.8	66.4	39,823	51,913	64	5,407	3.69
067C/2x3-N	38.5	57.7	77.0	46,192	57,916	65	37.3	55.9	74.5	44,724	55,091	64	6,383	4.43
082A/2x3-N	44.5	66.7	89.0	53,393	61,801	63	43.1	64.7	86.3	51,763	58,976	62	11,891	5.26
082B/2x3-N	50.7	76.0	101.3	60,798	66,392	63	49.0	73.5	98.1	58,831	63,213	62	14,501	6.78
082C/2x3-N	55.4	83.1	110.7	66,448	69,217	63	53.6	80.3	107.1	64,277	66,038	62	17,111	7.80
092A/2x3-N	53.1	79.6	106.1	63,682	81,930	67	50.6	75.9	101.2	60,706	75,573	63	11,891	5.26
092B/2x3-N	62.6	93.9	125.3	75,157	92,171	66	59.8	89.7	119.5	71,722	85,462	63	14,501	6.78
092C/2x3-N	71.0	106.5	142.0	85,194	100,647	66	67.8	101.7	135.6	81,374	93,584	63	17,111	7.80
067B/2x4-N	46.5	69.8	93.0	55,825	72,513	67	45.2	67.8	90.4	84,266	69,217	65	7,237	4.9
082A/2x4-N	60.7	91.1	121.5	72,899	82,401	64	58.9	88.4	117.8	70,686	78,634	63	15,951	7.3
082B/2x4-N	65.3	97.9	130.5	78,309	88,522	64	63.1	94.7	126.3	75,759	84,284	63	19,431	8.7
082C/2x4-N	71.9	107.9	143.8	86,299	92,289	64	69.6	104.4	139.1	83,485	88,051	63	22,912	10.1
092A/2x4-N	72.4	108.6	144.8	86,881	109,240	68	69.0	103.5	138.0	82,776	100,765	64	15,951	7.3
092B/2x4-N	80.9	121.4	161.9	97,135	122,895	68	76.9	115.4	153.9	92,328	113,949	64	19,431	8.7
092C/2x4-N	92.9	139.3	185.7	111,433	134,196	67	88.5	132.8	177.1	106,260	124,779	64	22,912	10.1
082A/2x5-N	73.1	109.7	146.2	87,743	103,001	65	70.9	106.4	141.8	85,095	98,293	64	20,011	9.0
082B/2x5-N	83.5	125.3	167.0	100,217	110,653	65	80.8	121.1	161.5	96,911	105,355	64	24,362	10.7
082C/2x5-N	91.7	137.5	183.3	109,988	115,361	65	88.6	132.9	177.1	106,284	110,064	64	28,712	12.4
092A/2x5-N	87.9	131.8	175.7	105,438	136,550	68	83.5	125.2	167.0	100,199	125,956	65	20,011	9.0
092B/2x5-N	104.7	153.1	209.4	125,665	153,619	68	99.5	149.2	199.0	119,376	142,436	65	24,362	10.7
092C/2x5-N	119.5	179.3	239.0	143,423	167,745	68	113.7	170.5	227.3	136,381	155,973	65	28,712	12.4
082A/2x6-N	89.9	134.9	179.9	107,915	123,601	66	87.0	130.5	174.0	104,386	117,951	65	24,072	10.6
082B/2x6-N	102.3	153.5	204.7	122,818	132,783	66	98.8	148.2	197.6	118,568	126,427	65	29,292	12.6
082C/2x6-N	111.7	167.6	223.5	134,086	138,434	65	107.9	161.9	215.9	129,529	132,077	64	34,512	14.7
092A/2x6-N	108.5	162.8	217.1	130,234	163,860	69	103.0	154.5	206.0	123,608	151,147	66	24,072	10.6
092B/2x6-N	128.2	192.2	256.3	153,797	184,343	69	122.1	183.1	244.1	146,488	170,923	66	29,292	12.6
092C/2x6-N	145.1	217.7	290.3	174,180	201,294	69	138.3	207.4	276.5	165,906	187,168	65	34,512	14.7

Temperatura de aire 95°F

Temperatura de condensación 115°F

* Todos los modelos 052_/ y 067_/ 11.5 FPI

* Todos los modelos 082_/ y 092_/ 10 FPI

CCH/CCV Performance L (Nivel de Ruido Bajo)

Modelo	@3/460/60						@3/230/60						Superficie de Intercambio ft2	Volúmen de Tubos ft3
	R22				Flujo de Aire	Nivel de Presión Sonora	R22				Flujo de Aire	Nivel de Presión Sonora		
	TR 10° TD	TR 15° TD	TR 20° TD	Btu/hr /°F TD	cfm	db (A)	TR 10° TD	TR 15° TD	TR 20° TD	Btu/hr /°F TD	cfm	db (A)		
052A/1-L	2.1	3.1	4.2	2,507	3,002	41	2.0	2.9	3.9	2,354	2,766	39	542	0.38
052C/1-L	2.7	4.1	5.4	3,264	3,414	41	2.6	3.9	5.2	3,107	3,208	39	790	0.55
067A/1-L	3.3	4.9	6.6	3,949	4,591	46	3.1	4.6	6.2	3,717	4,238	43	711	0.49
067B/1-L	3.9	5.8	7.7	4,645	5,121	46	3.6	5.4	7.2	4,316	4,650	43	874	0.60
067C/1-L	4.3	6.4	8.6	5,153	5,444	46	4.0	6.0	8.1	4,832	5,003	43	1,037	0.70
082A/1-L	6.4	9.6	12.8	7,675	8,476	49	6.1	9.1	12.1	7,279	7,828	47	1,803	0.81
082B/1-L	7.3	11.0	14.6	8,771	9,358	49	6.9	10.4	13.8	8,302	8,652	47	2,219	1.01
082C/1-L	8.1	12.2	16.3	9,765	10,006	49	7.7	11.6	15.4	9,264	9,300	47	2,635	1.17
092A/1-L	7.0	10.6	14.1	8,455	9,829	52	6.6	9.9	13.3	7,955	8,946	51	1,803	0.81
092B/1-L	8.3	12.5	16.7	9,999	11,360	52	7.8	11.8	15.7	9,403	10,359	51	2,219	1.01
092C/1-L	9.4	14.1	18.8	11,306	12,360	52	8.9	13.4	17.9	10,712	11,418	51	2,635	1.17
052A/2-L	4.2	6.3	8.5	5,074	6,003	44	4.0	6.0	7.9	4,762	5,533	42	1,113	0.75
052C/2-L	5.0	7.5	10.0	5,974	6,828	44	4.7	7.1	9.5	5,685	6,416	42	1,608	1.06
067A/2-L	6.2	9.3	12.5	7,475	9,182	49	5.9	8.8	11.7	7,031	8,466	46	1,461	0.97
067B/2-L	7.5	11.2	14.9	8,951	10,241	48	6.9	10.4	13.8	8,308	9,300	46	1,786	1.16
067C/2-L	7.6	11.4	15.2	9,142	10,889	48	7.1	10.7	14.3	8,554	10,006	46	2,111	1.35
082A/2-L	12.8	19.2	25.5	15,322	16,951	52	12.1	18.1	24.2	14,508	15,656	50	3,745	1.66
082B/2-L	14.8	22.2	29.55	17,728	18,717	52	14.0	21.0	28.0	16,783	17,304	50	4,577	2.06
082C/2-L	16.4	24.6	32.8	19,693	20,012	51	15.6	23.3	31.1	18,674	18,599	50	5,410	2.39
092A/2-L	14.1	21.1	28.2	16,908	19,659	55	13.2	19.9	26.5	15,894	17,893	53	3,745	1.66
092B/2-L	16.9	25.3	33.7	20,233	22,719	55	15.8	23.8	31.7	19,016	20,718	53	4,577	2.06
092C/2-L	19.0	28.5	38.1	22,831	24,720	54	18.0	27.0	36.0	21,618	22,837	53	5,410	2.39
052A/3-L	6.3	9.5	12.7	7,620	9,005	45	6.0	8.9	11.9	7,149	8,299	44	1,688	1.10
052B/3-L	7.5	11.2	15.0	8,997	9,888	45	7.0	10.5	14.0	8,420	9,094	43	2,060	1.35
052C/3-L	8.2	12.3	16.5	9,875	10,241	45	7.8	11.7	15.7	9,397	9,627	43	2,432	1.58
067A/3-L	9.4	14.1	18.7	11,248	13,773	50	8.8	13.2	17.6	10,577	12,713	48	2,216	1.45
067B/3-L	11.2	16.8	22.4	13,466	15,362	50	10.4	15.6	20.8	12,495	13,949	48	2,704	1.73
067C/3-L	12.6	18.9	25.2	15,110	16,333	50	11.8	17.7	23.6	14,143	15,009	48	3,191	2.08
082A/3-L	19.7	29.6	39.5	23,684	25,427	53	18.7	28.0	37.4	22,424	23,484	52	5,687	2.47
082B/3-L	22.3	33.4	44.5	26,713	28,075	53	21.1	31.6	42.1	25,264	25,956	51	6,935	2.97
082C/3-L	24.7	37.1	49.4	29,641	30,017	53	23.4	35.1	46.9	28,115	27,899	51	8,184	3.46
092A/3-L	21.8	32.7	43.6	26,136	29,488	56	20.5	30.7	41.0	24,571	26,839	55	5,687	2.47
092B/3-L	25.4	38.1	50.8	30,498	34,079	56	23.9	35.8	47.8	28,674	31,077	55	6,935	2.97
092C/3-L	28.6	43.0	57.3	34,374	37,080	56	27.1	40.7	54.2	32,549	34,255	55	8,184	3.46
052B/4-L	10.5	15.7	21.0	12,596	13,184	46	9.8	14.7	19.7	11,794	12,125	45	2,757	1.8
067B/4-L	15.7	23.5	31.4	18,839	20,483	51	14.6	21.9	29.2	17,492	18,599	49	3,618	2.3
082B/4-L	28.7	43.1	57.4	34,465	37,434	54	27.2	40.8	54.4	32,619	34,608	52	9,293	4.0
092B/4-L	32.7	49.1	65.4	39,269	45,438	57	30.8	46.1	61.5	36,915	41,436	56	9,293	4.0

Temperatura de aire 95°F

Temperatura de condensación 115°F

* Todos los modelos 052_/ y 067_/ 11.5 FPI

* Todos los modelos 082_/ y 092_/ 10 FPI

CCH/CCV Performance L (Nivel de Ruido Bajo)

Modelo	@3/460/60						@3/230/60						Superficie de Intercambio ft2	Volumen de Tubos ft3
	R22				Flujo de Aire	Nivel de Presión Sonora	R22				Flujo de Aire	Nivel de Presión Sonora		
	TR 10° TD	TR 15° TD	TR 20° TD	Btu/hr /°F TD	cfm	db (A)	TR 10° TD	TR 15° TD	TR 20° TD	Btu/hr /°F TD	cfm	db (A)		
052A/2x2-L	8.4	12.7	16.9	10,129	12,007	47	7.9	11.9	15.8	9,504	11,065	45	2,226	1.77
052C/2x2-L	11.3	17.0	22.7	13,608	13,655	47	10.8	16.2	21.6	12,953	12,831	45	3,216	2.31
067A/2x2-L	12.5	18.7	24.9	14,950	18,364	51	11.7	17.6	23.4	14,061	16,951	49	2,922	2.23
067B/2x2-L	14.9	22.4	29.8	17,903	20,483	51	13.8	20.8	27.7	16,616	18,599	49	3,572	2.63
067C/2x2-L	15.2	22.9	30.5	18,884	21,777	51	14.3	21.4	28.5	17,109	20,012	49	4,221	2.97
082A/2x2-L	26.3	39.4	52.5	31,522	34,608	54	24.9	37.3	49.8	29,873	32,019	53	7,831	3.53
082B/2x2-L	30.3	45.5	60.7	36,406	38,104	54	28.7	43.1	57.5	34,489	35,315	53	9,571	4.38
082C/2x2-L	33.7	50.5	67.3	40,383	40,730	54	31.8	47.7	63.5	38,129	37,669	53	11,311	5.05
092A/2x2-L	29.2	43.8	58.3	35,010	40,494	57	27.6	41.4	55.2	33,104	37,198	56	7,831	3.53
092B/2x2-L	34.8	52.2	69.6	41,778	46,615	57	32.6	49.0	65.3	39,168	42,378	56	9,571	4.38
092C/2x2-L	39.2	58.8	78.4	47,053	50,618	57	37.2	55.8	74.3	44,607	46,851	56	11,311	5.05
052A/2x3-L	12.7	19.0	25.4	15,240	18,011	48	11.9	17.9	23.8	14,297	16,598	46	3,376	2.32
052C/2x3-L	16.5	24.7	32.9	19,750	20,483	48	15.7	23.5	31.3	18,793	19,247	46	4,863	3.36
067A/2x3-L	18.7	28.1	37.5	22,496	27,546	53	17.6	26.4	35.3	21,153	25,427	51	4,431	3.09
067B/2x3-L	22.4	33.7	44.9	26,933	30,724	53	20.8	31.2	41.6	24,989	27,899	51	5,407	3.69
067C/2x3-L	25.2	37.8	50.4	30,221	32,666	53	23.6	35.4	47.1	28,286	30,017	51	6,383	4.43
082A/2x3-L	39.6	59.4	79.2	47,518	51,913	56	37.5	56.3	75.0	45,020	48,028	54	11,891	5.26
082B/2x3-L	45.7	68.6	91.5	54,880	57,210	56	43.2	64.9	86.5	51,887	52,972	54	14,501	6.78
082C/2x3-L	50.6	76.0	101.3	60,778	61,094	56	47.8	71.8	95.7	57,411	56,503	54	17,111	7.80
092A/2x3-L	44.0	66.0	88.0	52,787	60,741	59	41.6	62.3	83.1	49,879	55,797	58	11,891	5.26
092B/2x3-L	52.5	78.7	104.9	62,968	69,923	59	49.2	73.8	98.4	59,059	63,566	58	14,501	6.78
092C/2x3-L	59.0	88.6	118.1	70,854	75,927	59	56.0	84.0	111.9	67,160	70,276	58	17,111	7.80
067B/2x4-L	31.4	47.1	62.8	37,677	40,965	54	29.2	43.7	58.3	34,985	37,198	52	7,237	4.09
082A/2x4-L	54.1	81.1	108.2	64,895	69,217	57	51.2	76.8	102.3	61,407	64,037	55	15,951	7.3
082B/2x4-L	59.0	88.5	118.0	70,781	76,280	57	55.9	83.8	111.7	67,038	70,629	55	19,431	8.7
082C/2x4-L	65.8	98.7	131.6	78,976	81,459	57	62.2	93.3	124.4	74,670	75,338	55	22,912	10.1
092A/2x4-L	60.1	90.1	120.1	72,077	80,988	60	56.8	85.1	113.5	68,115	74,396	59	15,951	7.3
092B/2x4-L	67.6	101.4	135.2	81,090	93,231	60	63.4	95.1	126.7	76,045	84,755	59	19,431	8.7
092C/2x4-L	76.7	115.0	153.3	91,993	101,235	60	72.7	109.0	145.4	87,219	93,702	59	22,912	10.1
082A/2x5-L	65.1	97.6	130.2	78,099	86,521	58	61.7	92.6	123.5	74,092	80,047	56	20,011	9.0
082B/2x5-L	75.3	113.0	150.7	90,403	95,350	58	71.3	107.0	142.6	85,580	88,287	56	24,362	10.7
082C/2x5-L	83.7	125.6	167.5	100,491	101,824	58	79.1	118.6	158.2	94,892	94,172	56	28,712	12.4
092A/2x5-L	72.3	108.4	144.6	86,759	101,235	61	68.3	102.5	136.7	82,017	92,995	60	20,011	9.0
092B/2x5-L	86.7	130.0	173.3	104,008	116,538	61	81.1	121.6	162.1	97,283	105,944	60	24,362	10.7
092C/2x5-L	98.1	147.2	196.3	117,774	126,544	61	92.8	139.2	185.6	111,361	117,127	59	28,712	12.4
082A/2x6-L	79.6	119.4	159.1	95,482	103,825	59	75.4	113.1	150.8	90,459	96,056	57	24,072	10.6
082B/2x6-L	91.7	137.6	183.5	110,087	114,420	58	86.8	130.2	173.5	104,129	105,944	57	29,292	12.6
082C/2x6-L	101.7	152.6	203.4	122,065	122,189	58	95.9	143.8	191.8	115,079	113,007	57	34,512	14.7
092A/2x6-L	88.8	133.3	177.7	106,606	121,482	62	83.6	125.4	167.3	100,351	111,594	60	24,072	10.6
092B/2x6-L	106.0	159.1	212.1	127,257	139,846	61	99.2	148.8	198.4	119,045	127,133	60	29,292	12.6
092C/2x6-L	119.4	179.1	238.7	143,245	151,853	61	113.0	169.5	226.0	135,582	140,552	60	34,512	14.7

Temperatura de aire 95°F

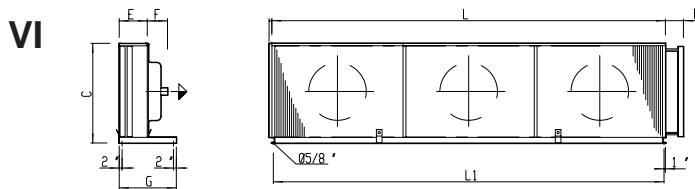
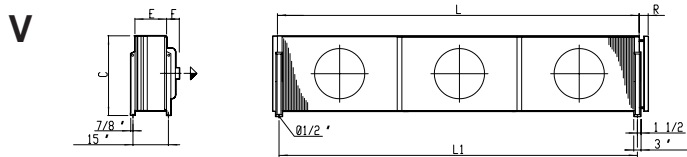
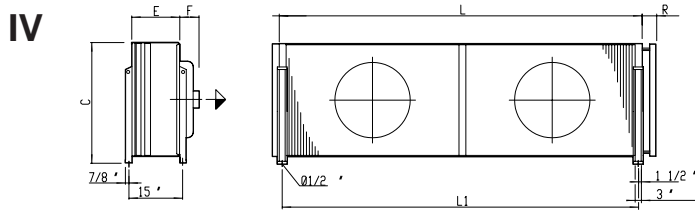
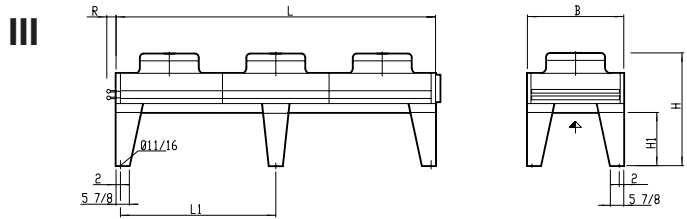
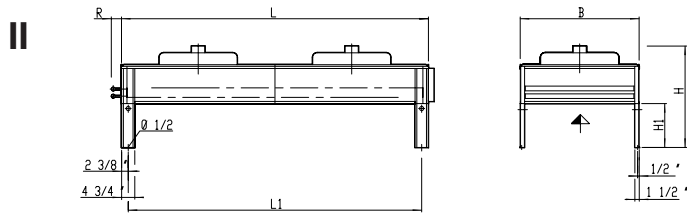
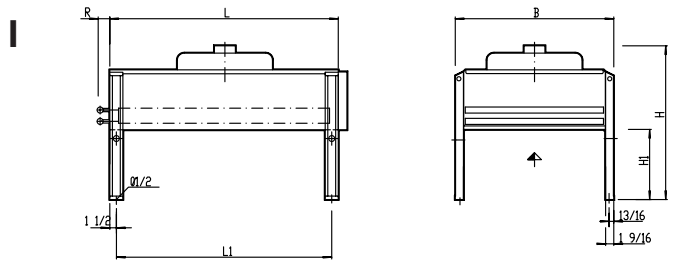
Temperatura de condensación 115°F

* Todos los modelos 052_/ y 067_/ 11.5 FPI

* Todos los modelos 082_/ y 092_/ 10 FPI

CCH/CCV Dimensiones

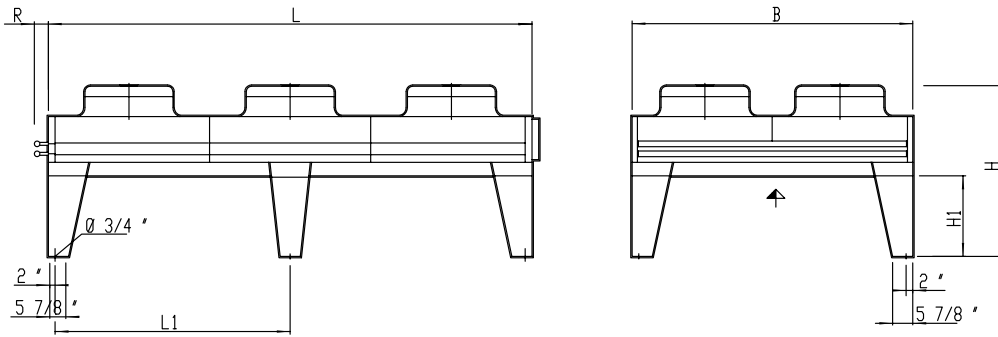
Modelo	Peso Neto lb	Dimensiones de Unidad											Construcción
				CCH				CCV					
		L inch	R inch	B inch	H inch	H1 inch	L1 inch	C inch	E inch	F inch	G inch	L1 inch	
052A/1-	181	36 1/2	4	35 1/4	37 3/8	15 3/4	33 1/2	34 1/2	13 3/8	8 1/4	0	33 1/2	I/IV
052C/1-	212	52 1/4	4	35 1/4	37 3/8	15 3/4	49	34 1/2	13 3/8	8 1/4	0	49 1/4	I/IV
067A/1-	218	36 1/2	4	45	37 3/8	15 3/4	33 1/2	44 1/4	13 3/8	9	0	33 1/2	I/IV
067B/1-	247	44 1/4	4	45	37 3/8	15 3/4	41 1/2	44 1/4	13 3/8	9	0	41 3/8	I/IV
067C/1-	271	52 1/4	4	45	37 3/8	15 3/4	49	44 1/4	13 3/8	9	0	49 1/4	I/IV
082A/1-	538	55 1/8	3 1/4	46 3/4	49 1/4	15 3/4	50 1/2	46 5/8	19 1/4	14 1/4	0	57 1/2	III/V
082B/1-	595	67	3 1/2	46 3/4	49 1/4	15 3/4	62 1/4	46 5/8	19 1/4	14 1/4	0	69 1/4	III/V
082C/1-	648	78 3/4	3 1/2	46 3/4	49 1/4	15 3/4	74	46 5/8	19 1/4	14 1/4	0	81 1/8	III/V
092A/1-	588	55 1/8	3 1/4	46 3/4	49 1/4	15 3/4	50 1/2	46 5/8	19 1/4	14 1/4	0	57 1/2	III/V
092B/1-	646	67	3 1/2	46 3/4	49 1/4	15 3/4	62 1/4	46 5/8	19 1/4	14 1/4	0	69 1/2	III/V
092C/1-	699	78 3/4	3 1/2	46 3/4	49 1/4	15 3/4	74	46 5/8	19 1/4	14 1/4	0	81 1/8	III/V
052A/2-	335	72 7/8	4	35 1/4	37 3/8	15 3/4	69 7/8	34 2/4	13 3/8	8 1/2	0	69 7/8	I/IV
052C/2-	395	104 3/8	4	35 1/4	37 3/8	15 3/4	101 3/8	34 2/4	13 3/8	8 1/2	0	101 3/8	I/IV
067A/2-	406	72 7/8	4 3/8	45	37 3/8	15 3/4	69 7/8	44 1/4	13 3/8	9	0	69 7/8	I/IV
067B/2-	456	88 5/8	4 3/8	45	37 3/8	15 3/4	85 5/8	44 1/4	13 3/8	9	0	85 5/8	I/IV
067C/2-	507	104 3/8	4 3/8	45	37 3/8	15 3/4	101 3/8	44 1/4	13 3/8	9	0	101 3/8	I/IV
082A/2-	886	110 1/4	4	46 3/4	49 1/4	15 3/4	105 1/2	46 3/4	19 1/4	14 1/4	0	112 5/8	III/V
082B/2-	998	133 3/4	4 1/4	46 3/4	49 1/4	15 3/4	129 1/4	46 3/4	19 1/4	14 1/4	0	136 2/8	III/V
082C/2-	1,115	157 1/2	4 1/4	46 3/4	49 1/4	15 3/4	152 3/4	46 3/4	19 1/4	14 1/4	0	159 7/8	III/V
092A/2-	987	110 1/4	4	46 3/4	49 1/4	15 3/4	105 1/2	46 3/4	19 1/4	14 1/4	0	112 5/8	III/V
092B/2-	1,100	133 3/4	4 1/4	46 3/4	49 1/4	15 3/4	129 1/7	46 3/4	19 1/4	14 1/4	0	136 2/8	III/V
092C/2-	1,217	157 1/2	4 1/4	46 3/4	49 1/4	15 3/4	152 3/4	46 3/4	19 1/4	14 1/4	0	159 7/8	III/V
052A/3-	495	109 1/4	4	35 1/4	37 3/8	15 3/4	106 1/4	34 1/2	13 3/8	8 1/2	0	106 1/4	I/IV
052B/3-	531	132 7/8	4	35 1/4	37 3/8	15 3/4	130	34 1/2	13 3/8	8 1/2	0	130	I/IV
052C/3-	575	156 1/2	4	35 1/4	37 3/8	15 3/4	153 1/2	34 1/2	13 3/8	8 1/2	0	153 1/2	I/IV
067A/3-	591	109 1/4	4 3/4	45	37 3/8	15 3/4	106 1/4	44 1/4	13 3/8	9	0	106 1/4	I/IV
067B/3-	666	132 7/8	4 3/4	45	37 3/8	15 3/4	130	44 1/4	13 3/8	9	0	130	I/IV
067C/3-	761	156 1/2	5 1/8	45	37 3/8	15 3/4	153 1/2	44 1/4	13 3/8	9	0	153 1/2	I/IV
082A/3-	1,228	165 1/4	4 1/4	46 3/4	61	23 5/8	161 1/2	49	19 1/4	14 1/4	33 5/8	163 2/4	III/VI
082B/3-	1,402	200 3/4	4	46 3/4	61	23 5/8	196 3/4	49	19 1/4	14 1/4	33 5/8	198 3/8	III/VI
082C/3-	1,611	236 1/4	4 1/4	46 3/4	61	23 5/8	116 1/4	49	19 1/4	14 1/4	33 5/8	234 1/4	III/VI
092A/3-	1,380	165 1/4	4 1/4	46 3/4	61	23 5/8	161 1/2	49	19 1/4	14 1/4	33 5/8	163 2/4	III/VI
092B/3-	1,554	200 3/4	4	46 3/4	61	23 5/8	196 3/4	49	19 1/4	14 1/4	33 5/8	198 3/4	III/VI
092C/3-	1,763	236 1/4	4 1/4	46 3/4	61	23 5/8	116 1/4	49	19 1/4	14 1/4	33 5/8	234 1/4	III/VI
052B/4-	708	177 1/4	4 3/4	35 1/4	37 1/2	15 3/4	87 1/8	34 4/9	13 3/8	8 1/2	0	87 1/8	I/IV
067B/4-	1,043	177 1/4	5 1/8	45	37 1/2	15 3/4	87 1/8	44 1/4	13 3/8	9	0	87 1/8	I/IV
082B/4-	1,893	267 3/4	4 3/8	46 5/8	61	23 5/8	131 7/8	49	19 1/4	14 1/8	33 5/8	265 3/4	III/VI
092B/4-	2,096	267 3/4	4 3/8	46 5/8	61	23 5/8	131 7/8	49	19 1/4	14 1/8	33 5/8	265 3/4	III/VI



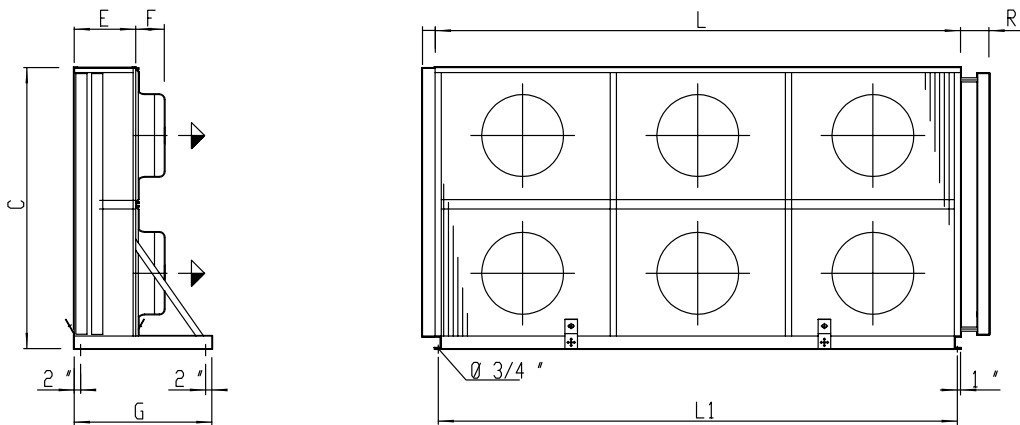


CCH/CCV Dimensiones													
Modelo	Peso Neto lb	Dimensiones de Unidad											Construcción
				CCH				CCV					
		L inch	R inch	B inch	H inch	H1 inch	L1 inch	C inch	E inch	F inch	G inch	L1 inch	
052A/2x2	399	72 7/8	5 1/8	66 3/4	45 1/4	23 5/8	69 7/8	68	13 3/8	8 1/2	48 3/8	70 7/8	IA/ VIII
052C/2x2	457	104 3/8	5 1/8	66 3/4	45 1/4	23 5/8	101 3/8	68	13 3/8	8 1/2	48 3/8	102 3/8	IA/ VIII
067A/2x2	895	72 7/8	5 1/8	86 3/8	45 1/4	23 5/8	69 7/8	87 5/8	13 3/8	9	48 3/8	70 7/8	IA/ VIII
067B/2x2	996	88 5/8	5 1/8	86 3/8	45 1/4	23 5/8	85 5/8	87 5/8	13 3/8	9	48 3/8	86 5/8	IA/ VIII
067C/2x2	1,096	104 3/8	5 1/8	86 3/8	45 1/4	23 5/8	101 3/8	87 5/8	13 3/8	9	48 3/8	102 3/8	IA/ VIII
082A/2x2	1,527	110 1/4	4 1/4	94	61	23 5/8	106 1/4	96 1/4	19 1/4	14 1/4	47 1/4	108 1/4	VII/ VIII
082B/2x2	1,750	133 3/4	4 1/4	94	61	23 5/8	130	96 1/4	19 1/4	14 1/4	47 1/4	131 7/8	VII/ VIII
082C/2x2	1,955	157 1/2	4 1/4	94	61	23 5/8	153 1/2	96 1/4	19 1/4	14 1/4	47 1/4	155 1/2	VII/ VIII
092A/2x2	1,730	110 1/4	4 1/4	94	61	23 5/8	106 1/4	96 1/4	19 1/4	14 1/4	47 1/4	108 1/4	VII/ VIII
092B/2x2	1,953	133 3/4	4 1/4	94	61	23 5/8	130	96 1/4	19 1/4	14 1/4	47 1/4	131 7/8	VII/ VIII
092C/2x2	2,158	157 1/2	4 1/4	94	61	23 5/8	153 1/2	96 1/4	19 1/4	14 1/4	47 1/4	155 1/2	VII/ VIII
052A/2x3	708	109 1/4	5 1/8	66 3/4	45 1/4	23 5/8	106 1/4	68	13 3/8	8 1/2	48 1/2	107 1/4	IA/ VIII
052C/2x3	1,007	156 1/2	5 1/8	66 3/4	45 1/4	23 5/8	153 1/2	68	13 3/8	8 1/2	48 1/2	154 1/2	IA/ VIII
067A/2x3	1,248	109 1/4	5 1/8	86 3/8	45 1/4	23 5/8	106 1/4	87 5/8	13 3/8	9	48 1/2	107 1/4	IA/ VIII
067B/2x3	1,402	132 7/8	5 1/8	86 3/8	45 1/4	23 5/8	130	87 5/8	13 3/8	9	48 1/2	131	IA/ VIII
067C/2x3	1,572	156 1/2	5 1/8	86 3/8	45 1/4	23 5/8	153 1/2	87 5/8	13 3/8	9	48 1/2	154 1/2	IA/ VIII
082A/2x3	2,211	165 1/4	4 1/4	94	61	23 5/8	161 1/2	96 1/4	19 1/4	14 1/4	47 1/4	163 3/8	VII/ VIII
082B/2x3	2,610	200 3/4	5	94	61	23 5/8	98 1/2	96 1/4	19 1/4	14 1/4	47 1/4	198 3/4	VII/ VIII
082C/2x3	2,916	236 1/4	5	94	61	23 5/8	116 1/4	96 1/4	19 1/4	14 1/4	47 1/4	234 1/4	VII/ VIII
092A/2x3	2,515	165 1/4	4 1/4	94	61	23 5/8	161 1/2	96 1/4	19 1/4	14 1/4	47 1/4	163 3/8	VII/ VIII
092B/2x3	2,914	200 3/4	5	94	61	23 5/8	98 1/2	96 1/4	19 1/4	14 1/4	47 1/4	198 3/4	VII/ VIII
092C/2x3	3,220	236 1/4	5	94	61	23 5/8	116 1/4	96 1/4	19 1/4	14 1/4	47 1/4	234 1/4	VII/ VIII
082A/2x4	3,092	220 1/2	5 1/8	94	61	23 5/8	108 1/4	96 1/4	19 1/4	14 1/8	47 1/4	218 1/2	VII/ VIII
082B/2x4	3,559	267 3/4	6 3/4	94	61	23 5/8	131 7/8	96 1/4	19 1/4	14 1/8	47 1/4	265 3/4	VII/ VIII
082C/2x4	4,036	315	6 3/4	94	61	23 5/8	103 5/8	96 1/4	19 1/4	14 1/8	47 1/4	313	VII/ VIII
082A/2x5	3,868	275 5/8	6 3/4	94	61	23 5/8	90 1/2	96 1/4	19 1/4	14 1/8	47 1/4	273 1/2	VII/ VIII
082B/2x5	4,452	334 5/8	6 3/4	94	61	23 5/8	110	96 1/4	19 1/4	14 1/8	47 1/4	332 3/4	VII/ VIII
082C/2x5	4,985	393 3/4	6 3/4	94	61	23 5/8	130	96 1/4	19 1/4	14 1/8	47 1/4	391 3/4	VII/ VIII
082A/2x6	4,604	330 3/4	6 3/4	94	61	23 5/8	109	96 1/4	19 1/4	14 1/8	47 1/4	163 3/8	VII/ VIII
082B/2x6	5,312	401 5/8	6 3/4	94	61	23 5/8	132 1/2	96 1/4	19 1/4	14 1/8	47 1/4	198 3/4	VII/ VIII
082C/2x6	5,953	472 1/2	6 3/4	94	61	23 5/8	156	96 1/4	19 1/4	14 1/8	47 1/4	234 1/4	VII/ VIII
092A/2x4	3,498	220 1/2	5	94	61	23 5/8	108 1/2	96 1/4	19 1/4	14 1/8	47 1/4	218 1/2	VII/ VIII
092B/2x4	3,965	267 3/4	6 3/4	94	61	23 5/8	132	96 1/4	19 1/4	14 1/8	47 1/4	265 3/4	VII/ VIII
092C/2x4	4,441	315	6 3/4	94	61	23 5/8	103 1/2	96 1/4	19 1/4	14 1/8	47 1/4	313	VII/ VIII
092A/2x5	4,375	275 5/8	6 3/4	94	61	23 5/8	90 1/2	96 1/4	19 1/4	14 1/8	47 1/4	273 5/8	VII/ VIII
092B/2x5	4,959	334 5/8	6 3/4	94	61	23 5/8	110	96 1/4	19 1/4	14 1/8	47 1/4	332 3/4	VII/ VIII
092C/2x5	5,492	393 3/4	6 3/4	94	61	23 5/8	130	96 1/4	19 1/4	14 1/8	47 1/4	391 3/4	VII/ VIII
092A/2x6	5,212	330 3/4	6 3/4	94	61	23 5/8	109	96 1/4	19 1/4	14 1/8	47 1/4	163 3/8	VII/ VIII
092B/2x6	5,920	401 5/8	6 3/4	94	61	23 5/8	132 1/2	96 1/4	19 1/4	14 1/8	47 1/4	198 3/4	VII/ VIII
092C/2x6	6,561	472 1/2	6 3/4	94	61	23 5/8	156	96 1/4	19 1/4	14 1/8	47 1/4	234 1/4	VII/ VIII

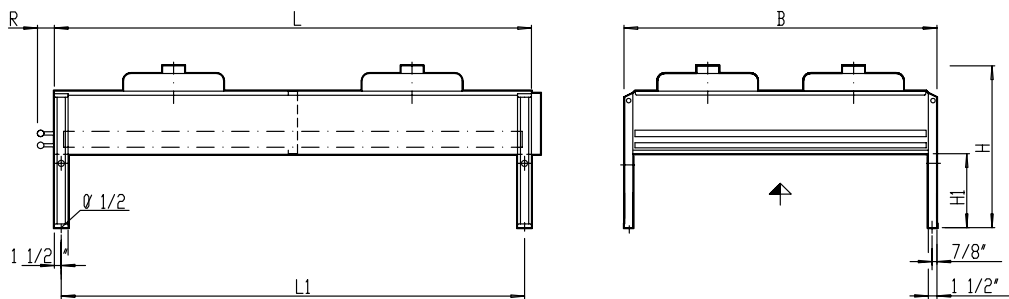
VII



VIII



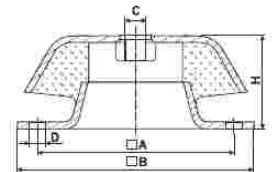
IA



Sistema de Conexiones Standard		
Capacidad de Condensador	Entrada	Salida
Tr	pulgada	pulgada
0-5	5/8	5/8
5-7	3/4	3/4
7-10.5	7/8	7/8
10.5-16.5	1 1/8	1 1/8
16.5-27	1 3/8	1 3/8
27-40	1 5/8	1 5/8
40-66	2 1/8	2 1/8
66-92	2 5/8	2 5/8
92-134	3 1/8	3 1/8
134-182	3 5/8	3 5/8
182-268	2 x 3 1/8	2 x 3 1/8
268-364	2 x 3 5/8	2 x 3 5/8

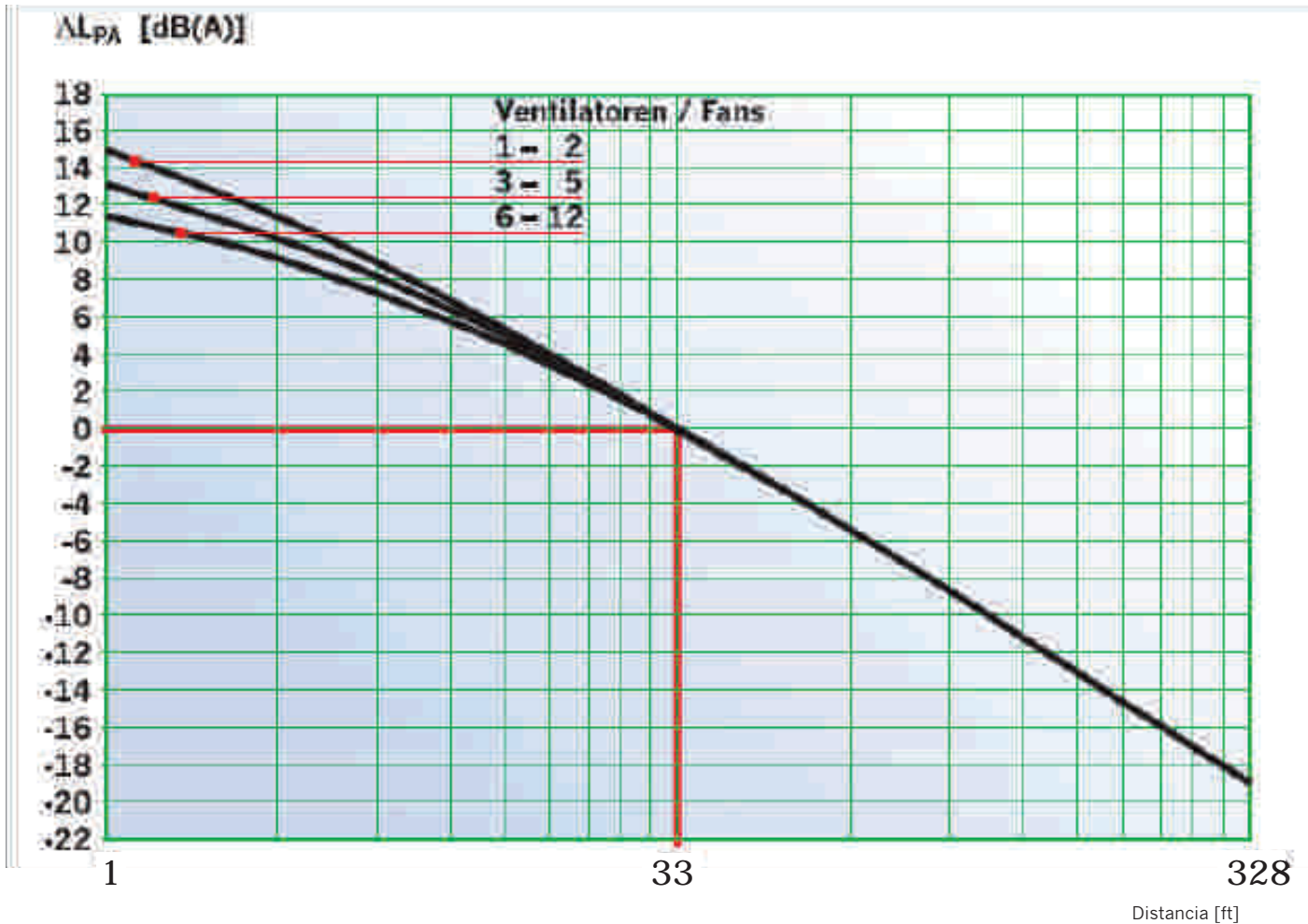
Sistema de Conexiones Standard		
Capacidad de Condensador	Entrada	Salida
Kw	mm	mm
0-18	16	16
18-24	18	18
24-37	22	22
37-58	28	28
58-95	35	35
95-142	42	42
142-233	54	54
233-324	64	64
324-471	76	76
471-640	89	89
640-942	2 x 76	2 x 76
942-1280	2 x 89	2 x 89

Modelo	Peso	H	A	B	C	D
SMA1	Hasta 159 lbs	1 1/2"	3 1/2"	4 1/4"	M12	11/32
SMA2	159 a 225 lbs	1 1/2"	3 1/2"	4 1/4"	M12	11/32
SMA3	225 a 315 lbs	2"	5 1/8"	6 5/8"	M16	1/2
SMA4	315 a 455 lbs	2"	5 1/8"	6 5/8"	M16	1/2



Ventiladores - Especificaciones Eléctricas

Modelo de Unidad	Diámetro del Ventilador		Especificaciones de Motor @ 3Ph / 60 Hz (ea.)				Nivel de Presión Sonora dB (A)	Guntner Spare Part No.
	mm	inch	Voltaje	HP	rpm	FLA		
052N	500	20	460 230	1 1	1500 1420	1.95 3.2	79.7 78.6	VT01188U
067N	650	26	460 230	3 3	1600 1520	5.4 9.3	89.6 88.4	VT01191U
052L	500	20	460 230	1/3 1/4	1010 920	0.89 1.55	72.2 70.3	VT01189U
067L	650	26	460 230	1/2 1/2	860 790	1.25 2.2	77 74.8	VT01177U
082N	800	32	460 230	2 1 1/2	1040 990	3.5 5.9	87.5 86.5	VT01194U
092N	900	36	460 230	3 3	910 850	7.3 12.5	91 87.6	VT01196U
082L	800	32	460 230	1 1/2 1	760 700	2.9 4.9	80.3 78	VT01195U
092L	900	36	460 230	2 1 1/2	700 650	4.1 6.9	83.3 82.1	VT01197U



El Nivel de Presión Sonora esta basado en el cálculo (acorde a EN 13478) del Nivel de Presión Sonora en la superficie de un área cúbica localizada a 10 metros de distancia paralela al envolvente referencial de la fuente de sonido.

El nomograma para determinar la diferencia de Nivel de Presión Sonora ΔLPA esta basado en la variación de la distancia d del área cuboide en relación al envolvente de referencia.

$$\dot{Q}_C = \dot{Q}_{CN} \cdot f_N \cdot f_R \cdot f_M \cdot f_H$$

\dot{Q}_{CN} = capacidad nominal

Factores para f_M y f_R ver en la parte inferior de esta página.

Los datos exactos podrán ser solo obtenidos mediante el uso del software de cálculo (Coilexpert Product Calculator)

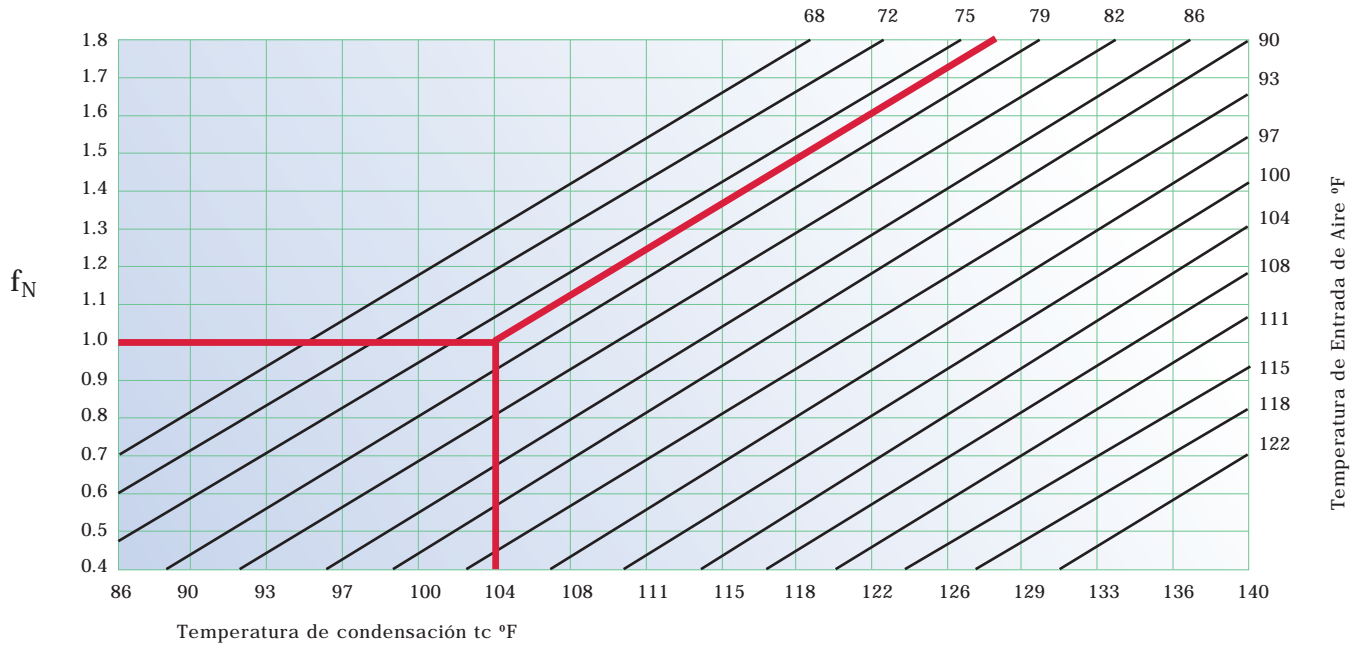


Diagrama para el cálculo de la capacidad normal de condensación en base a t_c y t_a para un sobrecalentamiento del gas caliente de $\Delta t_h = 25k$

Los datos exactos solo podrán ser obtenidos utilizando el CPC

Factores de Corrección

Factor de corrección (f_R) para otros refrigerantes

Refrigerante	Factor f_R
R134a	0.93
R407A	0.83
R507	1

*Refrigerante R404A como refrigerante base

Factor de corrección para el cálculo de capacidad nominal del condensador dependiendo de la altura de la instalación.

Metros sobre NN (Nivel del mar)	0	500	1000	1500	2000	2500
f_H Ventilador ≤ 650 mm	1.0	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85
f_H Ventilador ≥ 850 mm	1.0	0.96	0.91	0.87	0.83	0.80

Factores de corrección (f_M) para otros materiales de aletas

Material de la Aletilla	Factor f_M
Aluminio	1
Aluminio con Recubrimiento	0.97
Cobre	1.03

Notas

Los Condensadores axiales de la línea CCH/CCV están diseñados para operar en el exterior y no se han considerado pérdidas de presión externas. En caso de largos periodos sin operación, los motores deberán ser operados al menos de 2 a 4 horas por mes.

Accesorios

(con cargo extra):

- switch de reparación
- amortiguadores de vibración
- patas alargadas (max.1000 mm)
- ducto de descarga
- paneles de control montados en planta



Construcciones Especiales

(con cargo extra):

- aletillas de aluminio con recubrimiento epóxico
- cubierta con pintura calidad DD
- pintura especial
- cubiertas de inspección
- circuitos múltiples
- subcooler
- aletas de cobre
- caja para compresores
- marco de base
- placas de ventiladores abatibles
- sin patas de apoyo
- placas intermedias y frontales en acero inoxidable

*Revisiones sin previo aviso.
Reemplaza a publicaciones anteriores.
Todas las ventas están sujetas a términos y condiciones estándar.*

CCH/CCV 08/07

www.coilexpert.com

Miembro del Grupo Güntner.