



Catálogo

Condensadores enfriados por aire
SERIE INH – TIPO H – Descarga horizontal



www.rgcrefrigeracion.com

CONDENSADORES ENFRIADOS POR AIRE

Serie INH – Tipo H – Descarga Horizontal

La Serie de Condensadores INH de la marca RGC presenta un diseño tipo H de descarga horizontal, compacto y confiable para una gran variedad de aplicaciones. Están fabricados para trabajar con los refrigerantes más comunes. Con la Serie INH de Condensadores RGC usted podrá cumplir las necesidades de disipación de calor de una forma confiable, eficiente y rápida.



Excelente calidad

La carcasa del condensador viene laminada de acero y un recubrimiento en pintura electrostática negra, lo que le da más durabilidad al equipo. Opcional: acero galvanizado, aluminio, acero inoxidable para alta resistencia a la corrosión.



Más opciones:

Con una amplia gama de potencias, abarcando capacidades desde 0,6 kW (2.050 btu/h) hasta 78 kW (266.370 btu/h) adecuado para la mayoría de refrigerantes.



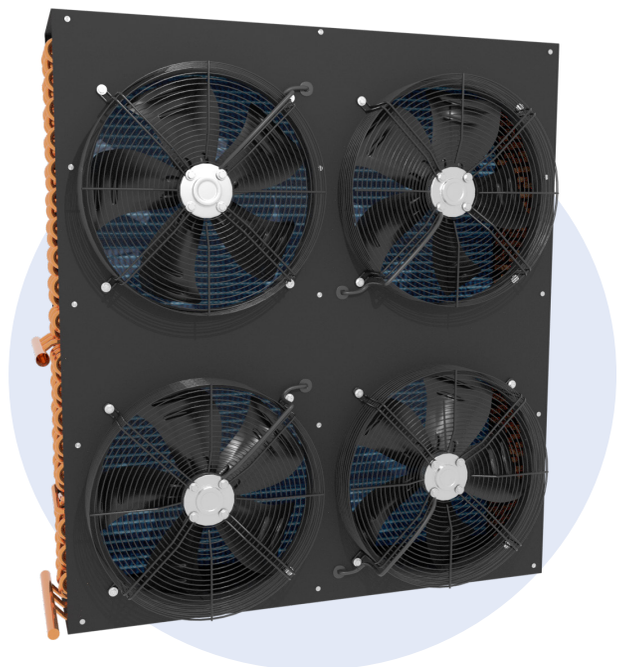
Diseño más eficiente:

- El Condensador posee aletas de aluminio corrugadas para lograr una alta transferencia de calor.
- El espacio adecuado entre las aletas lo hace un equipo más eficiente al rechazar calor.
- Los Ventiladores axiales son de alta eficiencia y bajo consumo energético. Las hélices de acero están diseñadas para maximizar su funcionamiento. Cada ventilador axial posee una rejilla de acero que lo protege.
- Con una amplia gama de medidas de ventiladores que van desde un diámetro de 250mm a 500mm.



Más silencioso:

Los Ventiladores axiales tienen un diseño avanzado que los hace más silenciosos.



CONDENSADORES ENFRIADOS POR AIRE

Serie INH – Tipo H – Descarga Horizontal

 **INH** | **35** / **100**

Código de la serie
INH: Serie INH

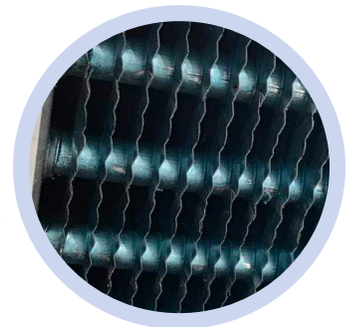
Capacidad (kW) de 0.6 a 78

Área de intercambio térmico (m²)
de 2 a 260



1. Ventiladores axiales de alta eficiencia.

2. Aletas corrugadas para máxima transferencia



3. Descarga Horizontal

4. Pintura electrostática con acabado de primera



CONDENSADORES ENFRIADOS POR AIRE

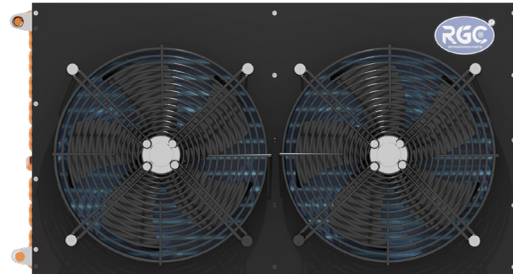
Serie INH – Tipo H – Descarga Horizontal

INH 35 / 100

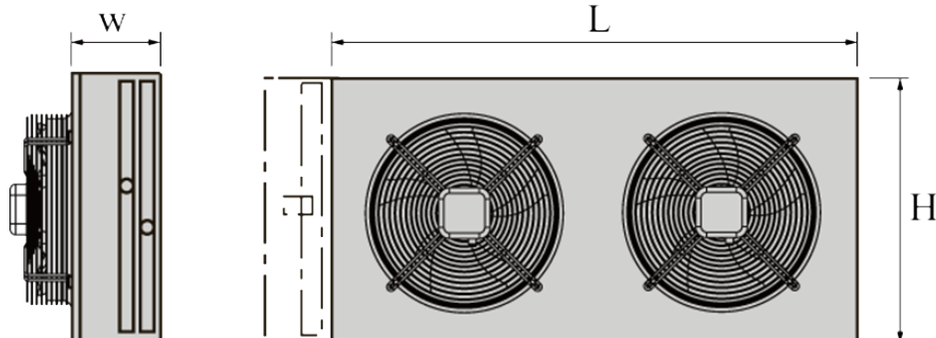
Código de la serie
INH: Serie INH

Capacidad (kW) de 0.6 a 78

Área de intercambio térmico (m²)
de 2 a 260



Modelo	Capacidad Nominal TD=15K		Superficie m ²	Motor					Conexión de entrada - salida mm	Filas x N° de tubos mm	Dimensiones			Peso Neto kg	Peso Bruto kg
	kW	btu/h		Cantidad pza	Flujo de aire m ³ /h	Consumo W	Diámetro mm	Voltaje V			L mm	W mm	H mm		
INH-0,6/2,0	0,6	2.049	2	Sin ventilador					10-10	2x8	320	100	230	10	11
INH-1,3/4,4	1,3	4.440	4,4	Sin ventilador					10-10	3x10	370	120	280	12	13
INH-1,6/5,7	1,6	5.464	5,7	Sin ventilador					10-10	4x10	370	120	280	16	17
INH-1,3/4,4	1,3	4.440	4,4	1	730	50	250	120V 60HZ PH1	10-10	3x10	370	120	280	12	13
INH-1,6/5,7	1,6	5.464	5,7	1	730	50	250	120V 60HZ PH1	10-10	4x10	370	120	280	16	17
INH-1,8/6,2	1,8	6.147	6,2	1	1664	85	300	120V 60HZ PH1	12-12	3x12	440	120	330	18	21
INH-2,9/10	2,9	9.904	10	1	2270	140	350	208-230V 60HZ PH1	16-12	3x16	515	150	430	22	26
INH-3,8/13,3	3,8	12.977	13,3	1	2270	140	350	208-230V 60HZ PH1	16-12	4x16	515	170	430	26	30
INH-4,3/15	4,3	14.685	15	1	2270	140	350	208-230V 60HZ PH1	16-12	4x18	515	170	430	28	33
INH-6,0/21	6	20.490	21	1	3541	180	400	208-230V 60HZ PH1	19-16	4x20	615	180	530	35	43
INH-7,0/24,5	7	23.905	24,5	1	3540	180	400	208-230V 60HZ PH1	19-16	5x20	590	200	530	40	50
INH-7,0/24,5	7	23.905	24,5	1	3540	180	400	208-230V 60HZ PH3	19-16	5x20	590	200	530	40	50
INH-7,3/25	7,3	24.930	25	2	2x2270	2x140	350	208-230V 60HZ PH1	19-16	4x16	900	180	430	40	50
INH-10,8/39	10,8	36.882	39	2	2x3541	2x180	400	208-230V 60HZ PH1	22-16	4x22	1000	180	580	45	58
INH-10,8/39	10,8	36.882	39	2	2x3541	2x180	400	208-230V 60HZ PH3	22-16	4x22	1000	180	580	45	58
INH-19,0/63	19	64.885	63	2	2x3541	2x180	400	208-230V 60HZ PH1	22-16	6x24	1000	220	630	70	84
INH-19,0/63	19	64.885	63	2	2x3541	2x180	400	208-230V 60HZ PH3	22-16	6x24	1000	220	630	70	84
INH-29/105	29	99.035	105	4	4x3541	4x180	400	208-230V 60HZ PH3	25-22	6x40	1000	220	1030	73	90
INH-37,8/130	37,8	129.087	130	4	4x3541	4x180	400	208-230V 60HZ PH1	25-22	4x54	1230	220	1380	82	101
INH-37,8/130	37,8	129.087	130	4	4x3541	4x180	400	208-230V 60HZ PH3	25-22	4x54	1230	220	1380	82	101
INH-43,5/150	43,5	148.553	150	4	4x4295	4x450	450	208-230V 60HZ PH3	25-22	5x52	1230	250	1330	90	110
INH-53/180	53	180.995	180	4	4x6420	4x420	500	208-230V 60HZ PH3	28-25	6x52	1230	270	1330	95	115
INH-78,0/260	78	266.370	260	6	6x4280	6x300	450	208-230V 60HZ PH3	32-25	6x52	1840	270	1330	144	179



CONDENSADORES ENFRIADOS POR AIRE

Serie INH – Tipo H – Descarga Horizontal

