



Catálogo

Evaporadores de alta eficiencia
SERIE: ED

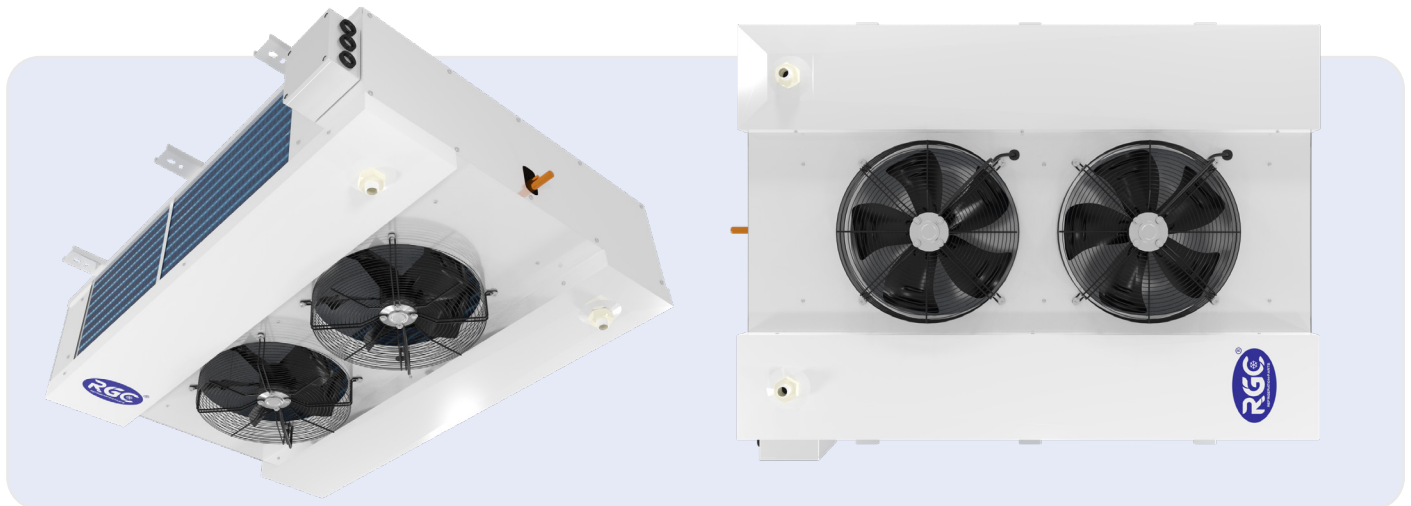


www.rgcrefrigeracion.com

EVAPORADORES

Serie ED - Medio Perfil - Descarga Dual – Baja Velocidad

La serie de evaporadores ED de la marca RGC con flujo de aire dual son ideales para talleres de procesos de alimentos, almacenes de conservación de flores, frutas frescas, verduras y carne fresca. Diseñados para proporcionar un flujo de aire lento y silencioso.



Más silencioso

Ventiladores axiales de alta eficiencia con diseño silencioso, certificados UL y CE.



Más opciones:

Con una amplia gama de potencias frigoríficas, abarcando capacidades desde 1,3 kW (4.440 btu/h) hasta 16.38 kW (55.938 btu/h) en aplicaciones de alta y media temperatura.



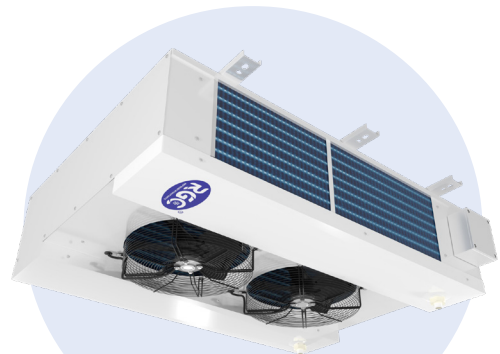
Excelente calidad

El gabinete que cubre el evaporador es de acero con un recubrimiento de pintura electrostática blanca (Opcional: Acero galvanizado, aluminio o acero inoxidable para alta resistencia a la corrosión). Ventiladores axiales con certificación UL diseñados para un trabajo óptimo.



Diseño más eficiente

- El gabinete cuenta con soportes de montaje en el techo para una fácil instalación.
- La Bandeja de goteo está diseñada para un perfecto drenaje.
- El evaporador posee aletas de aluminio corrugado y tubos de cobre escalonado para lograr una alta transferencia de calor. El espacio adecuado entre las aletas del evaporador evita la formación de hielo, haciéndolo más eficiente.
- La descarga bilateral del equipo está diseñada para proveer una distribución uniforme del aire.
- Los Ventiladores axiales son de alta eficiencia y bajo consumo energético, con rangos de operación desde -40°C hasta 60°C, lo que permite excelente flexibilidad en su aplicación. Las hélices de acero están diseñadas para maximizar su funcionamiento. Cada ventilador axial posee una rejilla de acero que lo protege.



EVAPORADORES

Serie ED Medio Perfil - Descarga Dual – Baja Velocidad

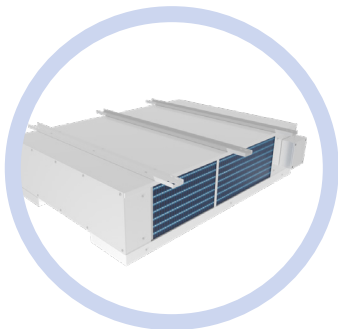
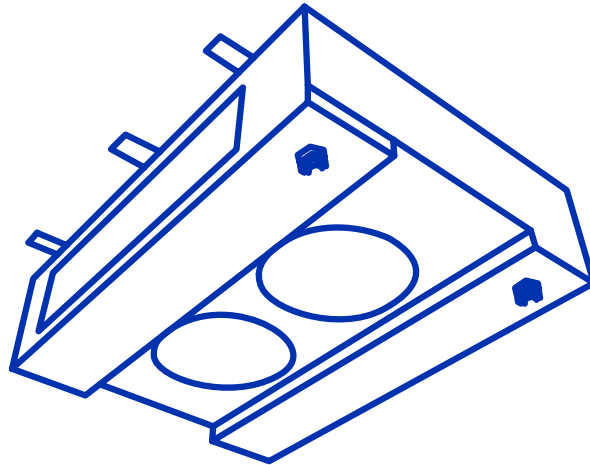
ED H 8 / 40

Código de la serie
ED: Serie ED

H: Alta temperatura.
M: Media Temperatura.

Capacidad de enfriamiento, (kW)
de 1.3 a 16.38

Área de intercambio térmico (m²)
de 7 a 105



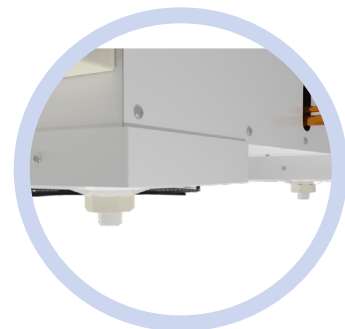
1. Soportes de montaje de techo para una fácil instalación



2. Descarga de aire dual para una distribución uniforme



3. Ventiladores axiales certificados, eficientes y silenciosos



4. Fácil acceso y desmontaje de la bandeja de drenaje para su mantenimiento



EVAPORADORES

Serie ED Medio Perfil - Descarga Dual – Baja Velocidad

Evaporadores Serie EDH - Aplicación alta temperatura -10°C a 5°C. Espacio de la aleta 4.5mm

Modelo	Capacidad de Enfriamiento	Área	Volumen de tubos	Conexión de entrada - salida	Ventilador					Descongelación eléctrica	Tubos de cobre	
	Temperatura de Evaporación -8°C DT = 10K				Cantidad	Flujo de aire	Diámetro	Potencia	Voltaje	Evaporador		
	kW	m²	dm³	mm	pza	m³/h	mm	W	V	kW	Diámetro mm	Filas * tubos
EDH-2/10	2	10	2,44	15.5 - 19	1	1x1800	300	1x120	208-230V 60HZ PH1	2x0.5	9,52	3*10
EDH-4/20	4	20	4,18	15.5 - 19	2	2x1800	300	2x120	208-230V 60HZ PH1	2x0.8	9,52	3*10
EDH-6/30	6	30	5,86	15.5 - 19	3	3x1800	300	3x120	208-230V 60HZ PH1	2x1.2	9,52	3*10
EDH-8/40	8	40	6,03	15.5 - 25	2	2x3100	400	2x150	208-230V 60HZ PH1	2x1.2	14,5	3*6
EDH-11/55	11	55	7,80	15.5 - 25	2	2x3100	400	2x150	208-230V 60HZ PH1	2x1.5	14,5	3*6
EDH-12.4/80	12,4	80	11,74	19 - 38	2	2x4100	450	2x210	208-230V 60HZ PH1	2x1.7	14,5	4*6
EDH-16.3/105	16,38	105	15,06	19 - 38	3	3x4100	450	3x210	208-230V 60HZ PH1	2x2	14,5	4*6

Evaporadores Serie EDM - Aplicación media temperatura -10°C a -28°C. Espacio de la aleta 6mm

Modelo	Capacidad de Enfriamiento	Área	Volumen de tubos	Conexión de entrada - salida	Ventilador					Descongelación eléctrica		Tubos de cobre	
	Temperatura de Evaporación -18°C DT = 10K				Cantidad	Flujo de aire	Diámetro	Potencia	Voltaje	Evaporador			
	kW	m²	dm³	mm	pza	m³/h	mm	W	V	kW	kW	Diámetro mm	Filas * tubos
EDM-1.3/7	1,3	7	2,44	15.5 - 19	1	1x1800	300	1x120	208-230V 60HZ PH1	2x0.5	2x0.5	9,52	3*10
EDM-2.8/15	2,8	15	4,18	15.5 - 19	2	2x1800	300	2x120	208-230V 60HZ PH1	2x0.8	2x0.8	9,52	3*10
EDM-3.7/22	3,7	22	5,86	15.5 - 19	3	3x1800	300	3x120	208-230V 60HZ PH1	2x1.2	2x1.2	9,52	3*10
EDM-5.6/30	5,6	30	6,03	15.5 - 25	2	2x3100	400	2x150	208-230V 60HZ PH1	2x1.2	2x1.2	14,5	3*6
EDM-7.5/40	7,5	40	7,80	15.5 - 25	2	2x3100	400	2x150	208-230V 60HZ PH1	2x1.5	2x1.5	14,5	3*6
EDM-11.2/60	11,2	60	11,74	19 - 38	2	2x4100	450	2x210	208-230V 60HZ PH1	2x1.7	2x1.7	14,5	4*6
EDM-14.9/80	14,9	80	15,06	19 - 38	3	3x4100	450	3x210	208-230V 60HZ PH1	2x2	2x2	14,5	4*6

EVAPORADORES

Serie ED Medio Perfil - Descarga Dual – Baja Velocidad

Modelo	Dimensiones			Peso Neto	Peso Bruto
	A	B	C		
	mm	mm	mm	kg	kg
EDH-2/10 EDM-1.3/7	600	720	350	22	34
EDH-4/20 EDM-2.8/15	1040	720	350	38	50
EDH-6/30 EDM-3.7/22	1460	720	350	48	72
EDH-8/40 EDM-5.6/30	1280	930	350	52	70
EDH-11/55 EDM-7.5/40	1600	930	350	64	97
EDH-12/80 EDM-11.2/60	1780	1100	350	83	112
EDH-16.3/105 EDM-14.9/80	2230	1100	350	100	135

