



EVAPORADORES INDUSTRIALES DE ALTO PERFIL

ALTA EFICIENCIA

8.3 - 23 TR, 100,000 - 280,000 BTU/H



- › Alta Eficiencia
- › Compactos
- › Alta Fiabilidad
- › Alta Flexibilidad
- › Bajo Nivel de Ruido
- › Baja Vibración

EVAPORADORES INDUSTRIALES DE ALTO PERFIL

El rango completo de modelos y capacidades disponibles ofrece una solución óptima que se puede combinar perfectamente con todas las unidades condensadoras estándar.

La línea de producto de medio perfil ofrece:

- › *Alta eficiencia*
- › *Bajos niveles de ruido*
- › *Menor carga de refrigerante gracias al rediseño de bloque*
- › *Mayor tiempo de vida gracias a una construcción optimizada*
- › *Instalación sencilla*
- › *Nivel de mantenimiento bajo*
- › *Gran confiabilidad*



Evaporador de evaporadores industriales de alto perfil de alta eficiencia

Capacidad con HFC's:
100,000 - 280,000 BTU/h



*Tenemos diversas opciones para ambientes sensibles y agresivos.
Consulte con nuestro Departamento de Ingeniería de Aplicaciones sobre las opciones especiales.*



CONGELADOS



CUARTOS FRÍOS



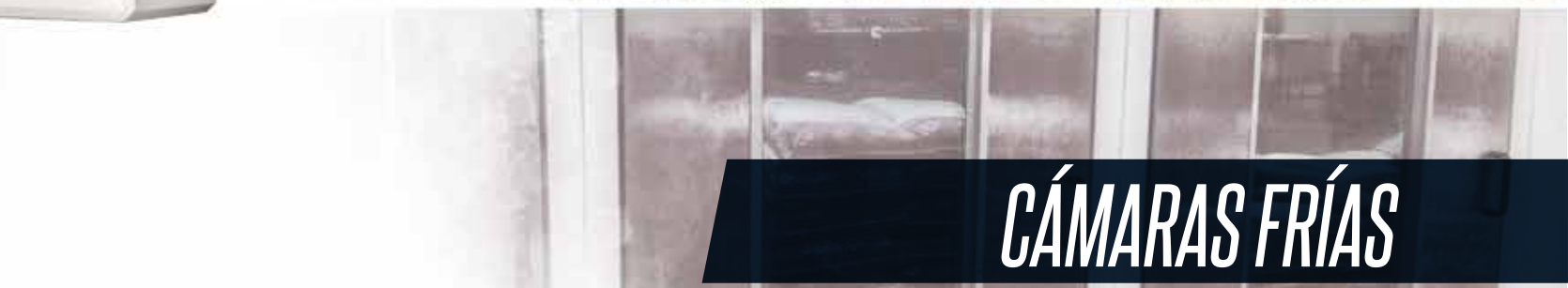
TIENDAS DE CONVENIENCIA



RESTAURANTES



HOTELES




CÁMARAS FRÍAS



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



Certificaciones 

Ventajas

- › Densidad de potencia reducida en resistencias = menor consumo energético
- › Funcionamiento silencioso
- › Acceso sencillo al panel eléctrico

Construcción

- › Carcasa con pintura en polvo: limpieza sencilla y apariencia agradable
- › Válvula pivote en el cabezal de succión
- › Arnés de cable para válvula solenoide que permite una instalación rápida
- › Serpentín de alta eficiencia de tubo estriado con doble hélice
- › Circuitado optimizado
- › Tubería de cobre y laminillas de aluminio
- › Termostato de terminación de deshielo*
- › Interruptor de retardo de arranque de ventiladores*

Montaje de ventilador

- › Montaje de motor rápido y sencillo
- › Arnés de cable con conector fácil de usar

Bandeja de desagüe

- › Bandeja de desagüe con diseño perfeccionado
- › El desagüe se localiza en la parte de atrás de la unidad con 1 1/4 ID
- › Acceso sencillo a la resistencia de la bandeja de desagüe
- › Resistencias de bandeja con cobertura mejorada

Opciones y accesorios

- › Carcasa de acero inoxidable
- › Laminillas recubiertas
- › Válvula de expansión termostática instalada en fábrica
- › Motor ESM de eficiencia premium

NOMENCLATURA Y CAPACIDAD

MARCA
E - Evaporador

DEFROST
A - Air Defrost
E - Electric Defrost
H - Hot Gas

CAPx100 BTU/Hr
0035x100 BTU/Hr
0040x100 BTU/Hr
0050x100 BTU/Hr
0070x100 BTU/Hr
0080x100 BTU/Hr

APP
3 APP
4 APP
6 APP

VERSION
A - 1
B - 2
C - 3

PERFIL
L - Low
M - Medium
H - High
I - Industri
D - Doble

EIA-0040-C4A-AS

VOLTAGE
C - 230 V/3/60
D - 460 V/3/60

MOTOR
S - Standard Controls
E - Electronic Controls

ALETADO (Fins)
A - Aluminum
B - FDA approvable Hydrophilic coating
C - FDA approvable hydrophobic coating

Modelo	Capacidad @10°F DT @SST25°F			Datos del ventilador				
	Btu/h	Kcal/h	KW	#	Volumen de aire		Tiro de aire	
					CFM	m3/h	ft	mts
EIA (Deshielo por aire) - Capacidades 6 APP								
EIA-1000	100,000	25,200	29.3	2	12,809	21,763	98.4	30
EIA-1200	120,000	30,240	35.16	3	19,214	32,645	105	32
EIA-1400	140,000	35,280	41.02	3	19,214	32,645	105	32
EIA-1600	160,000	40,320	46.88	3	18,672	31,724	101.7	31
EIA-1800	180,000	45,361	52.74	3	18,146	30,830	9.4	30
EIA-2000	200,000	50,401	58.6	4	24,195	41,108	101.7	31
EIA-2200	220,000	55,401	64.46	4	24,895	42,297	105	32
EIA-2500	250,000	66,001	73.25	4	24,195	41,108	101.7	31
EIA-2800	280,000	70,561	82.04	4	23,534	39,968	98.4	30
EIE (Deshielo Eléctrico) - Capacidades 6 APP								
EIE-1010	100,000	25,200	29.3	2	12,809	21,763	98.4	30
EIE-1210	120,000	30,240	35.16	3	19,214	32,645	105	32
EIE-1410	140,000	35,280	41.02	3	19,214	32,645	105	32
EIE-1610	160,000	40,320	46.88	3	18,672	31,724	101.7	31
EIE-1810	180,000	45,361	52.74	3	18,146	30,830	9.4	30
EIE-2010	200,000	50,401	58.6	4	24,195	41,108	101.7	31
EIE (Deshielo Eléctrico) - Capacidades 4 APP								
EIE-0820	80,000	22,176	25.78	3	19,760	33,593	95.1	29
EIE-1020	100,000	25,200	29.3	3	19,348	32,873	91.9	28
EIE-1320	130,000	32,760	30.09	4	26,320	44,718	101.7	31
EIE-1520	150,000	37,800	43.95	4	25,797	43,830	98.4	30
EIE-1720	170,000	42,842	49.81	4	25,293	44,973	101.7	31
EIE-1920	190,000	47,881	55.67	4	24,829	42,185	98.4	30
EIE (Deshielo Eléctrico) - Capacidades 4 APP AVA								
EIE-0930	90,000	22,680	26.37	2	21,092	35,836	164.0	50
EIE-1030	100,000	25,200	29.30	2	20,584	34,973	160.8	49
EIE-1230	120,000	30,240	35.16	3	32,639	53,755	170.6	52
EIE-1430	140,000	35,280	41.02	3	30,876	52,459	167.3	51
EIE-1630	160,000	40,320	46.88	4	41,167	65,944	173.6	53
EIE-1830	180,000	45,361	52.74	4	40,183	68,272	170.6	52
EIA (Deshielo Eléctrico) - Capacidades 3 APP AVA								
EIE-0640	65,000	16,380	19.05	2	21,276	36,148	164.0	50
EIE-0840	85,000	21,420	24.91	2	20,860	35,442	160.8	49
EIE-1040	100,000	25,200	29.30	3	31,973	54,323	173.9	53
EIE-1240	120,000	30,240	35.16	3	31,290	53,162	170.6	52
EIE-1440	140,000	35,280	41.02	3	30,674	52,116	177.2	54
EIE-1640	160,000	40,320	46.88	3	30,060	51,073	164.0	50
EIE-1840	180,000	45,361	52.74	4	40,080	68,097	170.6	52
EIE-2040	200,000	50,401	58.60	4	39,241	66,671	167.3	51

Modelo	Capacidad @10°F DT @SST25°F			Datos del ventilador				
	Btu/h	Kcal/h	KW	#	Volumen de aire		Tiro de aire	
					CFM	m3/h	ft	mts
EIH (Deshielo por Gas caliente) - Capacidades 4 APP AVA								
EIH-0970	90,000	22,680	26.37	2	21,092	35,836	164.0	50
EIH-1070	100,000	25,200	29.30	2	20,584	34,973	160.8	49
EIH-1270	120,000	31,240	35.26	3	31,639	53,755	170.6	52
EIH-1470	140,000	35,380	41.02	3	30,876	52,459	167.3	51
EIH-1670	160,000	40,320	46.88	4	41,176	69,944	173.9	53
EIH-1870	180,000	45,361	52.74	4	40,184	68,272	170.6	52
EIH (Deshielo por Gas caliente) - Capacidades 6 APP								
EIH-1050	100,000	25,200	29.30	2	12,448	21,149	95.1	29
EIH-1250	120,000	30,240	35.16	2	11,762	19,984	95.1	29
EIH-1450	140,000	35,280	41.02	3	18,672	31,724	101.7	31
EIH-1650	160,000	40,320	46.88	3	18,246	30,830	98.4	30
EIH-1850	180,000	45,361	52.74	4	24,195	41,108	101.7	31
EIH-2050	200,000	50,401	58.60	4	23,254	39,968	98.4	30
EIH (Deshielo por Gas caliente) - Capacidades 3 APP AVA								
EIH-0680	65,000	16,380	19.05	2	21,276	36,148	164.0	50
EIH-0880	85,000	21,420	24.91	2	20,860	35,442	160.8	49
EIH-1080	100,000	25,200	29.30	3	31,973	54,323	173.9	53
EIH-1280	120,000	30,240	35.16	3	31,290	53,162	170.6	52
EIH-1480	140,000	35,280	41.02	3	30,674	52,116	177.2	54
EIH-1680	160,000	40,320	46.88	3	30,060	51,073	164.0	50
EIH-1880	180,000	45,361	52.74	4	40,080	68,097	170.6	52
EIH-2080	200,000	50,401	58.60	4	39,241	66,671	167.3	51
EIH (Deshielo por Gas caliente) - Capacidades 4 APP								
EIH-0860	88,000	22,176	25.78	3	19,740	33,539	95.1	29
EIH-1060	100,000	25,200	29.30	3	19,348	32,873	91.9	28
EIH-1360	130,000	32,760	30.09	4	26,320	44,718	101.7	31
EIH-1560	150,000	37,800	43.95	4	25,797	43,830	98.4	30
EIH-1760	170,000	42,842	49.81	4	225,293	42,973	101.7	31
EIH-1960	190,000	47,881	55.67	4	24,829	42,185	98.4	30

AVA: Alto Volumen de Aire

Debido a mejoras continuas en nuestras unidades, la información puede variar sin previo aviso.

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Modelo	Ventilador							Resistencia							
	#	460V / 3F / 60Hz			230V / 3F / 60Hz			460V / 3F / 60Hz				230V / 3F / 60Hz			
		Watts	Amp	A Totales	Watts	Amp	A Totales	Watts	Amp. Circuito 1	Amp. Circuito 2	Amp. Circuito 3	Watts	Amp. Circuito 1	Amp. Circuito 2	Amp. Circuito 3
EIA (Deshielo por aire) - Información Eléctrica 6 APP															
EIA-1000	2	860	1.5	3.0	790	2.6	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-
EIA-1200	3	860	1.5	4.5	790	2.6	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-
EIA-1400	3	860	1.5	4.5	790	2.6	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-
EIA-1600	3	860	1.5	4.5	790	2.6	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-
EIA-1800	3	860	1.5	4.5	790	2.6	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-
EIA-2000	4	860	1.5	6.0	790	2.6	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-
EIA-2200	4	860	1.5	6.0	790	2.6	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-
EIA-2500	4	860	1.5	6.0	790	2.6	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-
EIA-2800	4	860	1.5	6.0	790	2.6	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-
EIE (Deshielo Eléctrico) - Información Eléctrica 6 APP															
EIE-1010	2	860	1.5	3.0	790	2.6	5.2	19,800	24.85	-	-	19,800	24.85	24.85	-
EIE-1210	3	860	1.5	4.5	790	2.6	5.2	24,200	33.13	-	-	24,200	33.13	33.13	-
EIE-1410	3	860	1.5	4.5	790	2.6	7.8	27,000	33.89	-	-	27,000	33.89	33.89	-
EIE-1610	3	860	1.5	4.5	790	2.6	7.8	33,000	45.18	-	-	33,000	45.18	45.18	-
EIE-1810	3	860	1.5	4.5	790	2.6	10.4	44,000	30.12	30.12	-	44,000	37.90	37.90	45.18
EIE-2010	4	860	1.5	6.0	790	2.6	10.4	48,000	30.12	30.12	-	48,000	45.18	45.18	45.18
EIE (Deshielo Eléctrico) - Información Eléctrica 4 APP															
EIE-0820	3	860	1.5	4.5	790	2.6	5.2	25,200	33.45	-	-	25,200	24.85	24.85	-
EIE-1020	3	860	1.5	4.5	790	2.6	5.2	30,000	37.84	-	-	30,000	33.13	33.13	-
EIE-1320	4	860	1.5	6	790	2.6	7.8	35,200	46.68	-	-	35,200	33.89	33.89	-
EIE-1520	4	860	1.5	6	790	2.6	7.8	38,600	32.22	21.28	-	38,600	45.18	45.18	-
EIE-1720	4	860	1.5	6	790	2.6	10.4	42,000	38.41	21.28	-	42,000	37.90	37.90	45.18
EIE-1920	4	860	1.5	6	790	2.6	10.4	48,000	44.96	21.28	-	48,000	45.18	45.18	45.18
EIE (Deshielo Eléctrico) - Información Eléctrica 4 APP AVA															
EIE-0930	2	3,150	5.1	10.2	2,960	9.2	18.4	17,600	24.85	-	-	17,600	24.9	24.85	-
EIE-1030	2	3,150	5.1	10.2	2,960	9.2	18.4	19,800	24.85	-	-	19,800	24.9	24.85	-
EIE-1230	3	3,150	5.1	15.3	2,960	9.2	27.6	27,000	33.89	-	-	27,000	33.9	33.89	-
EIE-1430	3	3,150	5.1	15.3	2,960	9.2	27.6	30,000	39.67	-	-	30,000	39.7	39.67	-
EIE-1630	4	3,150	5.1	20.4	2,960	9.2	36.8	40,000	30.12	30.12	-	40,000	37.9	37.90	30.12
EIE-1830	4	3,150	5.1	20.4	2,960	9.2	36.8	44,000	30.12	30.12	-	44,000	37.9	37.90	45.18
EHA (Deshielo Eléctrico) - Información Eléctrica 3 APP AVA															
EIE-0640	2	3,150	5.1	10.2	2,960	9.2	18.4	15,200	21.46	-	-	15,200	39.61	-	-
EIE-0840	2	3,150	5.1	10.2	2,960	9.2	18.4	17,000	21.46	-	-	17,000	42.93	-	-
EIE-1040	3	3,150	5.1	15.3	2,960	9.2	27.6	20,400	28.81	-	-	20,400	27.11	30.51	-
EIE-1240	3	3,150	5.1	15.3	2,960	9.2	27.6	22,800	28.81	-	-	22,800	27.11	30.51	-
EIE-1440	3	3,150	5.1	15.3	2,960	9.2	27.6	27,600	37.84	-	-	27,600	36.15	39.54	-
EIE-1640	3	3,150	5.1	15.3	2,960	9.2	27.6	30,000	37.84	-	-	30,000	36.15	39.54	-
EIE-1840	4	3,150	5.1	20.4	2,960	9.2	36.8	42,000	38.41	21.28	41.80	36,800	38.41	38.41	41.80
EIE-2040	4	3,150	5.1	20.4	2,960	9.2	36.8	45,400	38.41	21.28	48.39	36,800	38.41	38.41	48.39
EIH (Deshielo por Gas caliente) - Información Eléctrica 4 APP AVA															
EIH-0970	2	3,150	5.1	10.2	2,960	9.2	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-1070	2	3,150	5.1	10.2	2,960	9.2	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-1270	3	3,150	5.1	15.3	2,960	9.2	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-1470	3	3,150	5.1	15.3	2,960	9.2	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-1670	4	3,150	5.1	20.4	2,960	9.2	36.8	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-1870	4	3,150	5.1	20.4	2,960	9.2	36.8	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH (Deshielo por Gas caliente) - Información Eléctrica 6 APP															
EIH-1050	2	860	1.5	3	790	2.6	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-1250	2	860	1.5	3	790	2.6	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-1450	3	860	1.5	4.5	790	2.6	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-1650	3	860	1.5	4.5	790	2.6	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-1850	4	860	1.5	6	790	2.6	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-2050	4	860	1.5	6	790	2.6	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH (Deshielo por Gas caliente) - Información Eléctrica 3 APP AVA															
EIH-0680	2	3,150	5.1	10.2	2,960	9.2	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-0880	2	3,150	5.1	10.2	2,960	9.2	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-1080	3	3,150	5.1	15.3	2,960	9.2	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-1280	3	3,150	5.1	15.3	2,960	9.2	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-1480	3	3,150	5.1	15.3	2,960	9.2	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-1680	3	3,150	5.1	15.3	2,960	9.2	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-1880	4	3,150	5.1	20.4	2,960	9.2	36.8	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-2080	4	3,150	5.1	20.4	2,960	9.2	36.8	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH (Deshielo por Gas caliente) - Información Eléctrica 4 APP															
EIH-0860	3	860	1.5	4.5	790	2.6	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-1060	3	860	1.5	4.5	790	2.6	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-1360	4	860	1.5	6	790	2.6	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-1560	4	860	1.5	6	790	2.6	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-1760	4	860	1.5	6	790	2.6	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-
EIH-1960	4	860	1.5	6	790	2.6	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-

Debido a mejoras continuas en nuestras unidades, la información puede variar sin previo aviso.

INFORMACIÓN FÍSICA

Modelo	Conexiones		Dimensiones			Peso	
	Succ in	Liq in	A Largo mm	B Largo mm	C Largo mm	lbs	kg
EIA (Deshielo por aire) - Información Física 6 APP							
EIA-1000	1 5/8	1 1/8	3,010	821	958	657	298
EIA-1200	1 5/8	1 1/8	4,210	821	958	929	422
EIA-1400	2 1/8	1 1/8	4,210	821	958	929	422
EIA-1600	1 5/8	1 1/8	4,210	821	958	970	440
EIA-1800	2 1/8	1 1/8	4,210	821	958	1,010	458
EIA-2000	2 1/8	1 1/8	5,410	821	958	1,114	506
EIA-2200	2 1/8	1 3/8	5,410	821	958	1,247	566
EIA-2500	2 5/8	1 3/8	5,410	821	958	1,298	589
EIA-2800	2 5/8	1 3/8	5,410	821	958 </td <td>1,349</td> <td>612</td>	1,349	612

EIE (Deshielo Eléctrico) - Información Física 6 APP							
EIE-1010	2 1/8	1 3/8	3,010	821	958	750	340
EIE-1210	2 1/8	1 1/8	3,010	821	958	817	371
EIE-1410	2 1/8	1 3/8	4,210	821	958	1,067	484
EIE-1610	2 5/8	1 3/8	4,210	821	958	1,121	509
EIE-1810	2 5/8	1 3/8	5,410	821	958	1,439	653
EIE-2010	2 5/8	1 5/8	5,410	821	958	1,504	683

EIE (Deshielo Eléctrico) - Información Física 4 APP							
EIE-0820	1 5/8	1 1/8	4,210	821	958	1,077	489
EIE-1020	1 5/8	1 1/8	4,210	821	958	1,134	515
EIE-1320	2 1/8	1 3/8	5,410	821	958	1,386	629
EIE-1520	2 1/8	1 3/8	5,410	821	958	1,459	662
EIE-1720	2 5/8	1 5/8	5,410	821	958	1,525	692
EIE-1920	2 x 1 5/8	2 x 1 1/8	5,410	821	958	1,513	723

EIE (Deshielo Eléctrico) - Información Física 4 APP AVA							
EIE-0930	2 1/8	1 1/8	3,010	821	958	750	340
EIE-1030	2 5/8	1 3/8	3,010	821	958	788	357
EIE-1230	2 1/8	1 3/8	4,210	821	958	1,067	484
EIE-1430	2 5/8	1 3/8	4,210	821	958	1,121	508
EIE-1630	2 5/8	1 3/8	5,410	821	958	1,445	656
EIE-1830	2 5/8	1 5/8	5,410	821	958	1,513	687

EIE (Deshielo Eléctrico) - Información Física 3 APP AVA							
EIE-0640	2 1/8	1 3/8	3,010	821	958	748	339
EIE-0840	2 1/8	1 3/8	3,010	821	958	785	356
EIE-1040	2 1/8	1 3/8	4,210	821	958	1,073	487
EIE-1240	2 1/8	1 3/8	4,210	821	958	1,125	510
EIE-1440	2 5/8	1 5/8	4,210	821	958	1,184	537
EIE-1640	2 x 1 5/8	2 x 1 1/8	4,210	821	958	1,231	558
EIE-1840	2 x 1 5/8	2 x 1 1/8	5,410	821	958	1,586	720
EIE-2040	2 x 2 1/8	2 x 1 1/8	5,410	821	958	1,654	750

EIH (Deshielo por Gas caliente) - Información Física 4 APP AVA							
EIH-0970	2 1/8	1 1/8	3,010	821	958	713	324
EIH-1070	2 5/8	1 3/8	3,010	821	958	1,051	336
EIH-1270	2 1/8	1 3/8	4,210	821	958	1,328	459
EIH-1470	2 5/8	1 3/8	4,210	821	958	1,382	479
EIH-1670	2 5/8	1 3/8	5,410	821	958	1,436	621
EIH-1870	2 5/8	1 5/8	5,410	821	958	1,485	646

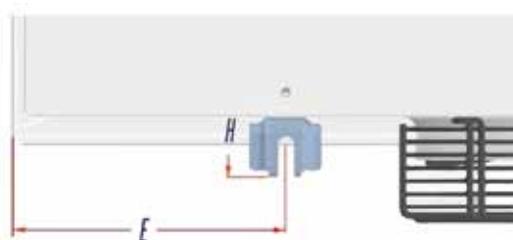
EIA (Deshielo por aire) - Información Física 6 APP							
EIH-1050	2 1/8	1 3/8	3,010	821	958	706	320
EIH-1250	2 1/8	1 1/8	3,010	821	958	757	344
EIH-1450	2 1/8	1 3/8	4,210	821	958	1,003	455
EIH-1650	2 5/8	1 3/8	4,210	821	958	1,042	473
EIH-1850	2 5/8	1 3/8	5,410	821	958	1,349	612
EIH-2050	2 5/8	1 5/8	5,410	821	958	1,402	636

EIH (Deshielo por Gas caliente) - Información Física 3 APP AVA							
EIH-0680	2 1/8	1 3/8	3,010	821	958	714	324
EIH-0880	2 1/8	1 3/8	3,010	821	958	745	338
EIH-1080	2 1/8	1 3/8	4,210	821	958	1,018	462
EIH-1280	2 1/8	1 3/8	4,210	821	958	1,060	481
EIH-1480	2 5/8	1 5/8	4,210	821	958	1,105	502
EIH-1680	2 x 1 5/8	2 x 1 1/8	4,210	821	958	1,142	518
EIH-1880	2 x 1 5/8	2 x 1 1/8	5,410	821	958	1,497	679
EIH-2080	2 x 2 1/8	2 x 1 1/8	5,410	821	958	1,552	704

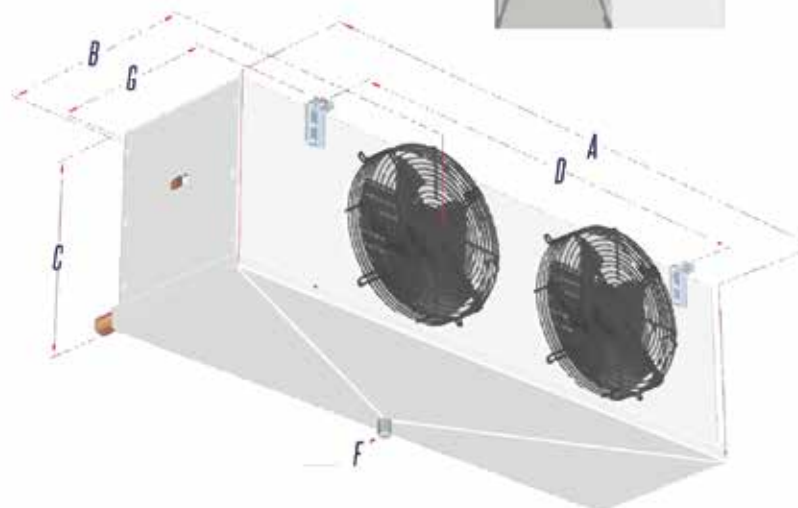
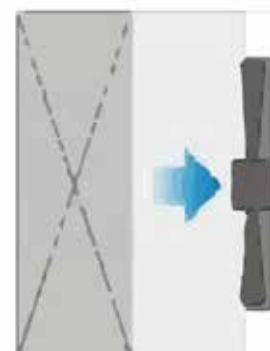
EIH (Deshielo por Gas caliente) - Información Física 4 APP							
EIH-0860	1 5/8	1 1/8	4,210	821	958	1,008	457
EIH-1060	1 5/8	1 1/8	4,210	821	958	1,051	477
EIH-1360	2 1/8	1 3/8	5,410	821	958	1,328	603
EIH-1560	2 1/8	1 3/8	5,410	821	958	1,382	627
EIH-1760	2 5/8	1 5/8	5,410	821	958	1,436	652
EIH-1960	2 x 5 1/8	2 x 1 1/8	5,410	821	958	1,485	723

DIBUJO TÉCNICO

DETALLE DE ANCLA



DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE



DIMENSIONES

A	LARGO TOTAL	TABLA SUPERIOR
B	ANCHO TOTAL	TABLA SUPERIOR
C	ALTO TOTAL	TABLA SUPERIOR
D	DISTANCIA ENTRE ANCLAS (LARGO)	T39-3/8" [1.0 MM]
E	ANCLA A ORILLA	7-1/8" [0.181 MM]
F	DIÁMETRO DE DESAGÜE	1 1/4" N PT
G	DISTANCIA ENTRE ANCLAS (ANCHO)	27-7/16" [0.544 MM]
H	FRENTE A CENTRO DE ANCLA	1-5/8" [0.041 MM]
	DIÁMETRO DE TORNILLO DE ANCLA	3/8" [0.01 MM]

Innovative Cooling and Equipment, ICE por sus siglas en Inglés, es una joven empresa Norteamericana que ofrece soluciones frescas en equipamiento para los mercados de la Refrigeración Comercial e Industrial Ligero.

Con una visión que antepone la sustentabilidad en todos sus productos, ICE ofrece sus soluciones sin compromisos previos. ICE ve al futuro con optimismo ya que es agente de cambio en todas las tecnologías que ofrece.

Con sólidas alianzas comerciales a nivel global, una óptima cadena de suministro, la máxima calidad en sus procesos de manufactura, un destacado grupo de expertos en la materia y dos fábricas en Norteamérica, ICE es tu mejor opción en Equipo de Frío.

Conoce todo lo que tenemos para el Experto de Frío en www.icerfg.com



Carolina del Norte, USA



Santa Catarina, N.L., México