



Evaporadores para cuarto de proceso

MODELO IEX

V. 1.4

V. 1.5

EVAPORADOR TIRO DE AIRE CENTRAL

	PAG.
NOMENCLATURA	3
CARACTERÍSTICAS	4-5
CAPACIDADES	6
ESPECIFICACIONES	7-11
DATOS ELÉCTRICOS	12-21
DIMENSIONES	22-24



NOMENCLATURA

I E X 1225 D 5 S 6 A T G

Marca
M:Bohn
F: FB
I: Intercal

Producto:
Evaporador

Tipo de Producto:
Tiro de Aire Central

X1000 =
Capacidad en BTU/h
25 FTSS
10 F DT
R404A

Voltaje
B = 230/1/60
C = 230/3/60
D = 460/3/60

No. Ventiladores
1
2
3
4
5

Refrigerante
S=R404A/R507A/
R449A
G=GLICOL

Aletas por Pulgada
3
4
6

DESHELLO
A = Deshielo por aire
E = Deshielo eléctrico
H = Deshielo por gas caliente

ACABADO
G= Aluminio Natural
W= Aluminio
Pintura Blanca
A= Acero Inoxidable

Tipo de motor
T = Motor en Riel Totalmente Cerrado (Estándar)
W = Motor Washdown
R = EBM EC Vel. Fija
X = EBM EC Vel. Variable

MODELO IEX

DEHIELO POR AIRE

NOMENCLATURA

EVAPORADOR
TIRO DE AIRE CENTRAL





DESHIELO POR AIRE, ELÉCTRICO Y GAS CALIENTE

- Evaporador especial para cuartos de proceso
 - Montaje central en techo con tiro de aire horizontal
 - Gabinete de aluminio de uso rudo
 - Serpentín de alta capacidad con ensamble cobre-aluminio
 - Rangos de capacidad de 22,000 a 122,500 btuh
 - Deshielo por aire, electricos y gas caliente
 - Aletado de 3 a 6 APP
 - Motores de ventilador de alta eficiencia totalmente cerrados
 - Bandeja de drenaje abatible con aislamiento
 - Paneles venturi para ventilador abatibles para servicio
 - Acceso lateral con bisagras para fácil mantenimiento
- Tiro de aire de 7.5 m por lado

OPCIONAL

- Motores EBM con panel abatible para servicio
- Motores de tipo Washdown
- Motores TENV compatibles con variador de velocidad
- Gabinete aluminio blanco
- Gabinete de acero inoxidable
- Válvula de expansión termostática/electrónica montada de fábrica
- Válvula solenoide de líquido montada de fábrica
- Recubrimiento insitu en serpentín



**Montaje central en techo
con tiro de aire horizontal
no invasivo.**

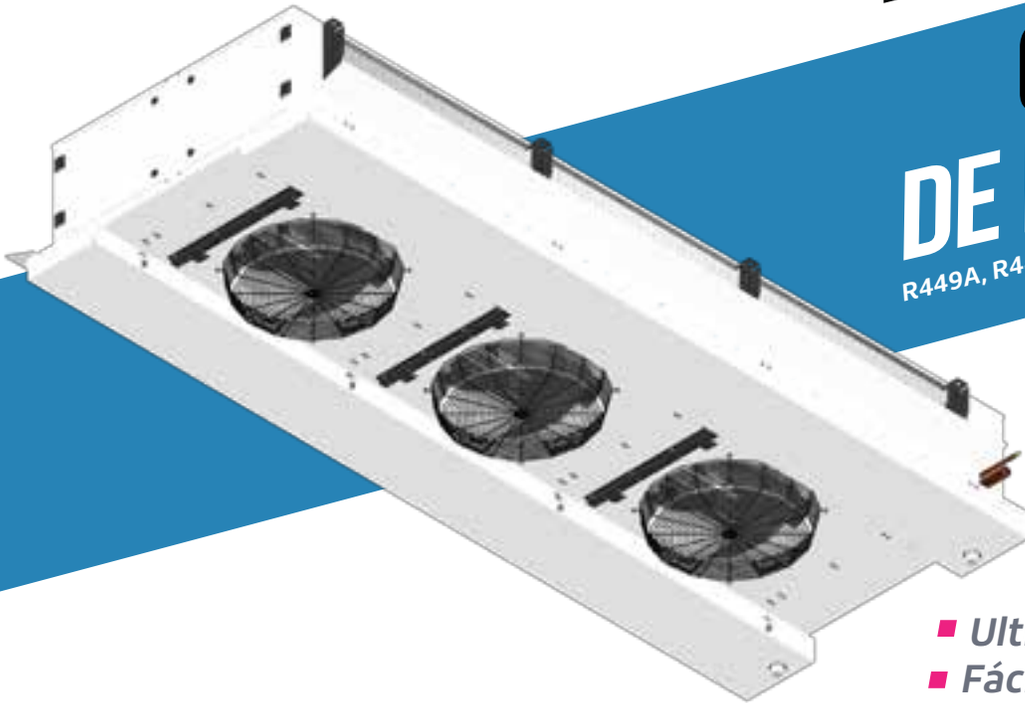
**Opción de acabados color blanco o gabinete especial de acero inoxidable.*

Diseñado ligero y práctico
para facilitar al máximo
el servicio

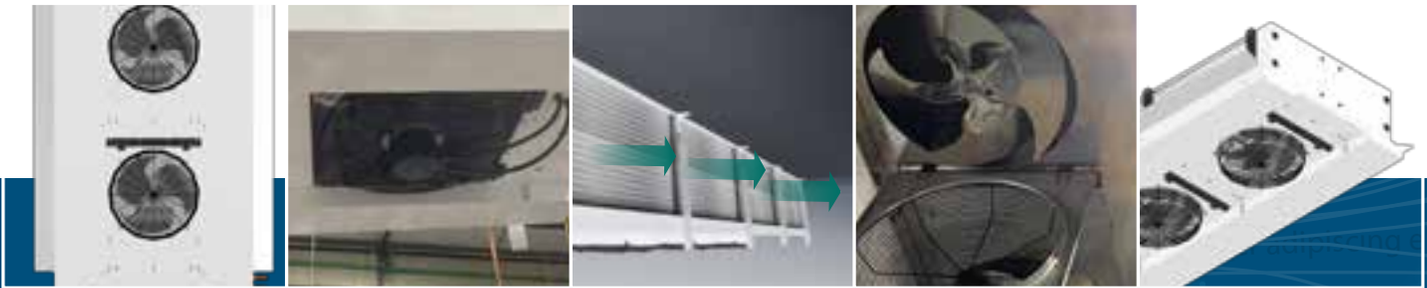
MODELOS IEX

CUARTOS DE PROCESO

R449A, R448A, R404A, R507



- *Ultra silenciosa y ligera.*
- *Fácil mantenimiento*
- *Capacidades mayores a los equipos comerciales*
- *Versatilidad de opciones en motores.*



Motores.

Motor estándar NIDEC. Totalmente Cerrado. Opcionales de tipo Washdown y opción de motores ebmpapst electrónicamente conmutados de velocidad fija o variable.

Opcional Motor ebmpapst

Opción de motores ebmpapst Electrónicamente conmutados de velocidad fija o variable.

Tiro de Aire Horizontal

Su innovador diseño con tiro de aire horizontal no invasivo lo hace ideal para aplicaciones de proceso de tipo industrial ligero.

Panel abatible

Diseñado para facilitar al máximo el servicio, cuenta con fan panel y charolas abatibles mediante bisagras y un fácil acceso al distribuidor y equipo de conexión eléctrica para mantenimiento e instalación.

Gabinete

Gabinete con acabados color blanco o gabinete especial de acero inoxidable.

MODELO IEX | CAPACIDADES

MODELO IEX

CAPACIDADES

EVAPORADORES DE TECHO

Modelo	Capacidad (BTUH) @ 25 F TSS - 10 F DT - R404A/R507	Capacidad (BTUH) @ 25 F TSS / 10 F DT - R449A	Capacidad (BTU/HF)* GLICOL	CFM	No. de ventiladores
DESHELO POR AIRE					
IEX0270_1_4A_G	27405	37980	1370	3890	1
IEX0345_1_6A_G	34987	46225	1750	3890	1
IEX0420_2_4A_G	42197	55775	2110	7840	2
IEX0490_2_4A_G	49490	65155	2470	7660	2
IEX0485_2_6A_G	48718	66795	2440	7840	2
IEX0565_2_6A_G	56540	77095	2830	7660	2
IEX0750_3_4A_G	75187	100570	3760	11600	3
IEX0790_4_4A_G	79147	106645	3960	15680	4
IEX0840_3_6A_G	84170	116875	4210	11600	3
IEX0900_4_6A_G	90318	125250	4520	15680	4
IEX0985_4_4A_G	98847	132815	4940	15560	4
IEX1060_5_4A_G	106092	140520	5300	19500	5
IEX1100_4_6A_G	110185	153330	5510	15560	4
IEX1225_5_6A_G	122872	168595	6140	19500	5
DESHELO ELÉCTRICO					
IEX0225_1_3E_G	22838	32165	1140	3890	1
IEX0270_1_4E_G	27405	37980	1370	3890	1
IEX0345_1_6E_G	34987	46225	1750	3890	1
IEX0375_2_3E_G	37550	48680	1880	7840	2
IEX0420_2_4E_G	42197	55775	2110	7840	2
IEX0435_2_3E_G	43910	57330	2200	7660	2
IEX0490_2_4E_G	49490	65155	2470	7660	2
IEX0485_2_6E_G	48718	66795	2440	7840	2
IEX0565_2_6E_G	56540	77095	2830	7660	2
IEX0680_3_3E_G	68338	89560	3420	11600	3
IEX0715_4_3E_G	71600	94085	3580	15680	4
IEX0750_3_4E_G	75187	100570	3760	11600	3
IEX0790_4_4E_G	79147	106645	3960	15680	4
IEX0840_3_6E_G	84170	116875	4210	11600	3
IEX0895_4_3E_G	89958	118380	4500	15560	4
IEX0900_4_6E_G	90318	125250	4520	15680	4
IEX0985_4_4E_G	98847	132815	4940	15560	4
IEX1060_5_4E_G	106092	140520	5300	19500	5
IEX1100_4_6E_G	110185	153330	5510	15560	4
IEX1195_5_3E_G	119677	156775	5980	19200	5
IEX1225_5_6E_G	122872	168595	6140	19500	5
DESHELO POR GAS CALIENTE					
IEX0225_1S3H_G	22838	32165	N/A	3890	1
IEX0270_1S4H_G	27405	37980	N/A	3890	1
IEX0345_1S6H_G	34987	46225	N/A	3890	1
IEX0375_2S3H_G	37550	48680	N/A	7840	2
IEX0420_2S4H_G	42197	55775	N/A	7840	2
IEX0435_2S3H_G	43910	57330	N/A	7660	2
IEX0490_2S4H_G	49490	65155	N/A	7660	2
IEX0485_2S6H_G	48718	66795	N/A	7840	2
IEX0565_2S6H_G	56540	77095	N/A	7660	2
IEX0680_3S3H_G	68338	89560	N/A	11600	3
IEX0715_4S3H_G	71600	94085	N/A	15680	4
IEX0750_3S4H_G	75187	100570	N/A	11600	3
IEX0790_4S4H_G	79147	106645	N/A	15680	4
IEX0840_3S6H_G	84170	116875	N/A	11600	3
IEX0895_4S3H_G	89958	118380	N/A	15560	4
IEX0900_4S6H_G	90318	125250	N/A	15680	4
IEX0985_4S4H_G	98847	132815	N/A	15560	4
IEX1060_5S4H_G	106092	140520	N/A	19500	5
IEX1100_4S6H_G	110185	153330	N/A	15560	4
IEX1195_5S3H_G	119677	156775	N/A	19200	5
IEX1225_5S6H_G	122872	168595	N/A	19500	5

*BTU/HF= Capacidad por grado F, multiplicar por Temp. Aire - Temp. Entrada Agua

MODELO IEX | ESPECIFICACIONES | DESHIELO POR AIRE

Tipo de motor	Modelo	Altura (in.)	Ancho (in.)	Largo (In.)	Peso neto de transporte (lbs.)	Peso neto de transporte (kg)	Peso neto vacío (lbs.)	Peso neto vacío (kg)	Líquido OD	Suction OD	Ecua-lizador Externo OD	Drenaje FPT	Side Port	Hot Gas Pan Conns.
Motor en Riel Totalmente Cerrado (Estándar)	IEX0270C1_4ATG	24.3	52.86	56.32	748	339	500	227	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0345C1_6ATG	24.3	52.86	56.32	748	339	500	227	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0420C2_4ATG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0490C2_6ATG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0485C2_6ATG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0750C3_4ATG	24.3	52.86	137.33	1375	624	950	431	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0790C4_4ATG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0840C3_6ATG	24.3	52.86	137.33	1375	624	950	431	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0900C4_6ATG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0985C4_4ATG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX1060C5_4ATG	24.3	52.86	217.33	2047	928	1450	658	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX1100C4_6ATG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
IEX1225C5_6ATG	24.3	52.86	217.33	2047	928	1450	658	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-	
Motor Washdown	IEX0270C1_4AWG	24.3	52.86	56.32	748	339	500	227	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0345C1_6AWG	24.3	52.86	56.32	748	339	500	227	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0420C2_4AWG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0490C2_6AWG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0485C2_6AWG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0565C2_6AWG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0750C3_4AWG	24.3	52.86	137.33	1375	624	950	431	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0790C4_4AWG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0840C3_6AWG	24.3	52.86	137.33	1375	624	950	431	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0900C4_6AWG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0985C4_4AWG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX1060C5_4AWG	24.3	52.86	217.33	2047	928	1450	658	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
IEX1100C4_6AWG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-	
IEX1225C5_6AWG	24.3	52.86	217.33	2047	928	1450	658	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-	
EBM EC Vel. Fija	IEX0270C1_4ARG	24.3	52.86	56.32	748	339	500	227	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0345C1_6ARG	24.3	52.86	56.32	748	339	500	227	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0420C2_4ARG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0490C2_4ARG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0485C2_6ARG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0565C2_6ARG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0750C3_4ARG	24.3	52.86	137.33	1375	624	950	431	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0790C4_4ARG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0840C3_6ARG	24.3	52.86	137.33	1375	624	950	431	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0900C4_6ARG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0985C4_4ARG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX1060C5_4ARG	24.3	52.86	217.33	2047	928	1450	658	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
IEX1100C4_6ARG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-	
IEX1225C5_6ARG	24.3	52.86	217.33	2047	928	1450	658	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-	
EBM EC Vel. Variable	IEX0270C1_4AXG	24.3	52.86	56.32	748	339	500	227	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0345C1_6AXG	24.3	52.86	56.32	748	339	500	227	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0420C2_4AXG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0490C2_4AXG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0485C2_6AXG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0565C2_6AXG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0750C3_4AXG	24.3	52.86	137.33	1375	624	950	431	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0790C4_4AXG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0840C3_6AXG	24.3	52.86	137.33	1375	624	950	431	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0900C4_6AXG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0985C4_4AXG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX1060C5_4AXG	24.3	52.86	217.33	2047	928	1450	658	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
IEX1100C4_6AXG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-	
IEX1225C5_6AXG	24.3	52.86	217.33	2047	928	1450	658	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-	

MODELO IEX

ESPECIFICACIONES

EVAPORADORES DE TECHO



MODELO IEX | ESPECIFICACIONES | DESHIELO ELÉCTRICO

MODELO IEX

ESPECIFICACIONES

EVAPORADORES DE TECHO

88

Tipo de motor	Modelo	Altura (in.)	Ancho (in.)	Largo (In.)	Peso neto de transporte (lbs.)	Peso neto de transporte (kg)	Peso neto vacío (lbs.)	Peso neto vacío (kg)	Líquido OD	Suction OD	Ecua-lizador Externo OD	Drenaje FPT	Side Port	Hot Gas Pan Conns.
Deshielo eléctrico														
Motor en Riel Totalmente Cerrado (Estándar)	IEX0225C1_3ETG	24.3	52.86	56.32	748	339	500	227	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0270C1_4ETG	24.3	52.86	56.32	748	339	500	227	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0345C1_6ETG	24.3	52.86	56.32	748	339	500	227	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0375C2_3ETG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0420C2_4ETG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0435C2_3ETG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0490C2_4ETG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0485C2_6ETG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0565C2_6ETG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0680C3_3ETG	24.3	52.86	137.33	1375	624	950	431	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0715C4_3ETG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0750C3_4ETG	24.3	52.86	137.33	1375	624	950	431	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0790C4_4ETG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0840C3_6ETG	24.3	52.86	137.33	1375	624	950	431	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0895C4_3ETG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0900C4_6ETG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0985C4_4ETG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX1060C5_4ETG	24.3	52.86	217.33	2047	928	1450	658	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
IEX1100C4_6ETG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-	
IEX1195C5_3ETG	24.3	52.86	217.33	2047	928	1450	658	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-	
IEX1225C5_6ETG	24.3	52.86	217.33	2047	928	1450	658	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-	
Motor Washdown	IEX0225C1_3EWG	24.3	52.86	56.32	748	339	500	227	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0270C1_4EWG	24.3	52.86	56.32	748	339	500	227	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0345C1_6EWG	24.3	52.86	56.32	748	339	500	227	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0375C2_3EWG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0420C2_4EWG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0435C2_3EWG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0490C2_4EWG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0485C2_6EWG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0565C2_6EWG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0680C3_3EWG	24.3	52.86	137.33	1375	624	950	431	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0715C4_3EWG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0750C3_4EWG	24.3	52.86	137.33	1375	624	950	431	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0790C4_4EWG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0840C3_6EWG	24.3	52.86	137.33	1375	624	950	431	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0895C4_3EWG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0900C4_6EWG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0985C4_4EWG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX1060C5_4EWG	24.3	52.86	217.33	2047	928	1450	658	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
IEX1100C4_6EWG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-	
IEX1195C5_3EWG	24.3	52.86	217.33	2047	928	1450	658	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-	
IEX1225C5_6EWG	24.3	52.86	217.33	2047	928	1450	658	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-	
EBM EC Vel. Fija	IEX0225C1_3ERG	24.3	52.86	56.32	748	339	500	227	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0270C1_4ERG	24.3	52.86	56.32	748	339	500	227	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0345C1_6ERG	24.3	52.86	56.32	748	339	500	227	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0375C2_3ERG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0420C2_4ERG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0435C2_3ERG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0490C2_4ERG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0485C2_6ERG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0565C2_6ERG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0680C3_3ERG	24.3	52.86	137.33	1375	624	950	431	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0715C4_3ERG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0750C3_4ERG	24.3	52.86	137.33	1375	624	950	431	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0790C4_4ERG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0840C3_6ERG	24.3	52.86	137.33	1375	624	950	431	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0895C4_3ERG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0900C4_6ERG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0985C4_4ERG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX1060C5_4ERG	24.3	52.86	217.33	2047	928	1450	658	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
IEX1100C4_6ERG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-	
IEX1195C5_3ERG	24.3	52.86	217.33	2047	928	1450	658	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-	
IEX1225C5_6ERG	24.3	52.86	217.33	2047	928	1450	658	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-	

EVAPORADOR
TIRO DE AIRE CENTRAL



Tipo de motor	Modelo	Altura (in.)	Ancho (in.)	Largo (in.)	Peso neto de transporte (lbs.)	Peso neto de transporte (kg)	Peso neto vacío (lbs.)	Peso neto vacío (kg)	Líquido OD	Suction OD	Ecua-lizador Externo OD	Drenaje FPT	Side Port	Hot Gas Pan Conns.
EBM EC Vel. Variable	IEX0225C1_3EXG	24.3	52.86	56.32	748	339	500	227	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0270C1_4EXG	24.3	52.86	56.32	748	339	500	227	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0345C1_6EXG	24.3	52.86	56.32	748	339	500	227	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0375C2_3EXG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0420C2_4EXG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0435C2_3EXG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0490C2_4EXG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0485C2_6EXG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0565C2_6EXG	24.3	52.86	96.4	1027	466	700	317	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0680C3_3EXG	24.3	52.86	137.33	1375	624	950	431	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0715C4_3EXG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0750C3_4EXG	24.3	52.86	137.33	1375	624	950	431	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0790C4_4EXG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0840C3_6EXG	24.3	52.86	137.33	1375	624	950	431	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0895C4_3EXG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0900C4_6EXG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX0985C4_4EXG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
	IEX1060C5_4EXG	24.3	52.86	217.33	2047	928	1450	658	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-
IEX1100C4_6EXG	24.3	52.86	177.33	1711	776	1200	544	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-	
IEX1195C5_3EXG	24.3	52.86	217.33	2047	928	1450	658	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-	
IEX1225C5_6EXG	24.3	52.86	217.33	2047	928	1450	658	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	-	-	

MODELO IEX | ESPECIFICACIONES | DESHIELO POR GAS CALIENTE

MODELO IEX

ESPECIFICACIONES

EVAPORADORES DE TECHO

10

Tipo de motor	Modelo	Altura (in.)	Ancho (in.)	Largo (In.)	Peso neto de transporte (lbs.)	Peso neto de transporte (kg)	Peso neto vacío (lbs.)	Peso neto vacío (kg)	Líquido OD	Suction OD	Ecua-lizador Externo OD	Drenaje FPT	Side Port	Hot Gas Pan Conns.
Deshielo por gas caliente														
Motor en Riel Totalmente Cerrado (Estándar)	IEX0225C1S3HTG	24.3	60	56.32	779	353	531	241	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	1/2	1 5/8
	IEX0270C1S4HTG	24.3	60	56.32	779	353	531	241	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	1/2	1 5/8
	IEX0345C1S6HTG	24.3	60	56.32	779	353	531	241	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	1/2	1 5/8
	IEX0375C2S3HTG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	1/2	1 5/8
	IEX0420C2S4HTG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0435C2S3HTG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0485C2S6HTG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0490C2S4HTG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0565C2S6HTG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0680C3S3HTG	24.3	60	137.33	1426	647	1001	454	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0715C4S3HTG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0750C3S4HTG	24.3	60	137.33	1426	647	1001	454	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0790C4S4HTG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0840C3S6HTG	24.3	60	137.33	1426	647	1001	454	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0895C4S3HTG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8
	IEX0900C4S6HTG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8
	IEX0985C4S4HTG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8
	IEX1060C5S4HTG	24.3	60	217.33	2115	959	1518	689	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8
IEX1100C4S6HTG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8	
IEX1195C5S3HTG	24.3	60	217.33	2115	959	1518	689	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8	
IEX1225C5S6HTG	24.3	60	217.33	2115	959	1518	689	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8	
Motor Washdown	IEX0225C1S3HWG	24.3	60	56.32	779	353	531	241	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	1/2	1 5/8
	IEX0270C1S4HWG	24.3	60	56.32	779	353	531	241	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	1/2	1 5/8
	IEX0345C1S6HWG	24.3	60	56.32	779	353	531	241	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	1/2	1 5/8
	IEX0375C2S3HWG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	1/2	1 5/8
	IEX0420C2S4HWG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0435C2S3HWG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0485C2S6HWG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0490C2S4HWG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0565C2S6HWG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0680C3S3HWG	24.3	60	137.33	1426	647	1001	454	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0715C4S3HWG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0750C3S4HWG	24.3	60	137.33	1426	647	1001	454	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0790C4S4HWG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0840C3S6HWG	24.3	60	137.33	1426	647	1001	454	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0895C4S3HWG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8
	IEX0900C4S6HWG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8
	IEX0985C4S4HWG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8
	IEX1060C5S4HWG	24.3	60	217.33	2115	959	1518	689	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8
IEX1100C4S6HWG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8	
IEX1195C5S3HWG	24.3	60	217.33	2115	959	1518	689	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8	
IEX1225C5S6HWG	24.3	60	217.33	2115	959	1518	689	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8	
EBM EC Vel. Fija	IEX0225C1S3HRG	24.3	60	56.32	779	353	531	241	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	1/2	1 5/8
	IEX0270C1S4HRG	24.3	60	56.32	779	353	531	241	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	1/2	1 5/8
	IEX0345C1S6HRG	24.3	60	56.32	779	353	531	241	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	1/2	1 5/8
	IEX0375C2S3HRG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	1/2	1 5/8
	IEX0420C2S4HRG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0435C2S3HRG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0490C2S4HRG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0485C2S6HRG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0565C2S6HRG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0680C3S3HRG	24.3	60	137.33	1426	647	1001	454	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0715C4S3HRG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0750C3S4HRG	24.3	60	137.33	1426	647	1001	454	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0790C4S4HRG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0840C3S6HRG	24.3	60	137.33	1426	647	1001	454	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0895C4S3HRG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8
	IEX0900C4S6HRG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8
	IEX0985C4S4HRG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8
	IEX1060C5S4HRG	24.3	60	217.33	2115	959	1518	689	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8
IEX1100C4S6HRG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8	
IEX1195C5S3HRG	24.3	60	217.33	2115	959	1518	689	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8	
IEX1225C5S6HRG	24.3	60	217.33	2115	959	1518	689	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8	

EVAPORADOR
TIRO DE AIRE CENTRAL



MODELO IEX | ESPECIFICACIONES | DESHIELO POR GAS CALIENTE

Tipo de motor	Modelo	Altura (in.)	Ancho (in.)	Largo (in.)	Peso neto de transporte (lbs.)	Peso neto de transporte (kg)	Peso neto vacío (lbs.)	Peso neto vacío (kg)	Líquido OD	Suction OD	Ecualizador Externo OD	Drenaje FPT	Side Port	Hot Gas Pan Conns.
EBM EC Vel. Variable	IEX0225C1S3HXG	24.3	60	56.32	779	353	531	241	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	1/2	1 5/8
	IEX0270C1S4HXG	24.3	60	56.32	779	353	531	241	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	1/2	1 5/8
	IEX0345C1S6HXG	24.3	60	56.32	779	353	531	241	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	1/2	1 5/8
	IEX0375C2S3HXG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	7/8	1 5/8	1/4	1 1/2	1/2	1 5/8
	IEX0420C2S4HXG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0435C2S3HXG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0490C2S4HXG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0485C2S6HXG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0565C2S6HXG	24.3	60	96.4	1069	485	742	336	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0680C3S3HXG	24.3	60	137.33	1426	647	1001	454	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0715C4S3HXG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0750C3S4HXG	24.3	60	137.33	1426	647	1001	454	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0790C4S4HXG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0840C3S6HXG	24.3	60	137.33	1426	647	1001	454	1 1/8	1 5/8	1/4	1 1/2	5/8	1 5/8
	IEX0895C4S3HXG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8
	IEX0900C4S6HXG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8
	IEX0985C4S4HXG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8
	IEX1060C5S4HXG	24.3	60	217.33	2115	959	1518	689	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8
IEX1100C4S6HXG	24.3	60	177.33	1771	803	1260	572	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8	
IEX1195C5S3HXG	24.3	60	217.33	2115	959	1518	689	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8	
IEX1225C5S6HXG	24.3	60	217.33	2115	959	1518	689	1 3/8	1 5/8	1/4	1 1/2	7/8	1 5/8	

MODELO IEX

ESPECIFICACIONES

EVAPORADORES DE TECHO

MODELO IEX | DATOS ELÉCTRICOS | DESHIELO POR AIRE

MODELO IEX

DATOS ELÉCTRICOS

EVAPORADORES DE TECHO

Tipo de motor	Modelo	Voltaje de la unidad	Motor HP	Modelo del motor	Voltaje del motor (Nominal)	Fases del motor	No. de ventiladores	Ventilador MCA	Ventilador MOPD	Resistencia MCA	Resistencia MOPD
Deshielo por aire											
Motor en Riel Totalmente Cerrado (Estándar)	IEX0270C1_4ATG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	1	3.8	15	-	-
	IEX0270D1_4ATG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	1	1.9	15	-	-
	IEX0345C1_6ATG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	1	3.75	15	-	-
	IEX0345D1_6ATG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	1	1.875	15	-	-
	IEX0420C2_4ATG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	2	6.8	15	-	-
	IEX0420D2_4ATG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0490C2_4ATG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	2	6.75	15	-	-
	IEX0490D2_4ATG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0485C2_6ATG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	2	6.75	15	-	-
	IEX0485D2_6ATG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	2	3.375	15	-	-
	IEX0565C2_6ATG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	2	6.8	15	-	-
	IEX0565D2_6ATG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0750C3_4ATG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	3	9.75	15	-	-
	IEX0750D3_4ATG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	3	4.9	15	-	-
	IEX0790C4_4ATG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	4	12.75	15	-	-
	IEX0790D4_4ATG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	4	6.375	15	-	-
	IEX0840C3_6ATG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	3	9.8	15	-	-
	IEX0840D3_6ATG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	3	4.9	15	-	-
	IEX0900C4_6ATG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	4	12.75	15	-	-
	IEX0900D4_6ATG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	4	6.375	15	-	-
	IEX0985C4_4ATG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	4	12.8	15	-	-
	IEX0985D4_4ATG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	-	-
	IEX1060C5_4ATG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	5	15.75	20	-	-
	IEX1060D5_4ATG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	-	-
	IEX1100C4_6ATG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	4	12.75	15	-	-
	IEX1100D4_6ATG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	4	6.375	15	-	-
IEX1225C5_6ATG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	5	15.8	20	-	-	
IEX1225D5_6ATG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	-	-	
Motor Washdown	IEX0270C1_4AWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	1	4	15	-	-
	IEX0270D1_4AWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	1	2	15	-	-
	IEX0345C1_6AWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	1	4.0	15	-	-
	IEX0345D1_6AWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	1	2.0	15	-	-
	IEX0420C2_4AWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	2	7.2	15	-	-
	IEX0420D2_4AWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	2	3.6	15	-	-
	IEX0490C2_4AWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	2	7.2	15	-	-
	IEX0490D2_4AWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	2	3.6	15	-	-
	IEX0485C2_6AWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	2	7.2	15	-	-
	IEX0485D2_6AWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	2	3.6	15	-	-
	IEX0565C2_6AWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	2	7.2	15	-	-
	IEX0565D2_6AWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	2	3.6	15	-	-
	IEX0750C3_4AWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	3	10.4	15	-	-
	IEX0750D3_4AWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	3	5.2	15	-	-
	IEX0790C4_4AWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	4	13.6	20	-	-
	IEX0790D4_4AWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	4	6.8	15	-	-
	IEX0840C3_6AWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	3	10.4	15	-	-
	IEX0840D3_6AWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	3	5.2	15	-	-
	IEX0900C4_6AWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	4	13.6	20	-	-
	IEX0900D4_6AWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	4	6.8	15	-	-
	IEX0985C4_4AWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	4	13.6	20	-	-
	IEX0985D4_4AWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	4	6.8	15	-	-
	IEX1060C5_4AWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	5	16.8	20	-	-
	IEX1060D5_4AWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	5	8.4	15	-	-
	IEX1100C4_6AWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	4	13.6	20	-	-
	IEX1100D4_6AWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	4	6.8	15	-	-
IEX1225C5_6AWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	5	16.8	20	-	-	
IEX1225D5_6AWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	5	8.4	15	-	-	

MODELO IEX | DATOS ELÉCTRICOS | DESHIELO POR AIRE

Tipo de motor	Modelo	Voltaje de la unidad	Motor HP	Modelo del motor	Voltaje del motor (Nominal)	Fases del motor	No. de ventiladores	Ventilador MCA	Ventilador MOPD	Resistencia MCA	Resistencia MOPD
EBM EC Vel. Fija	IEX0270C1_4ARG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	1	4.1	15	-	-
	IEX0270D1_4ARG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	1	1.9	15	-	-
	IEX0345C1_6ARG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	1	4.0625	15	-	-
	IEX0345D1_6ARG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	1	1.875	15	-	-
	IEX0420C2_4ARG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3	15	-	-
	IEX0420D2_4ARG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0490C2_4ARG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3125	15	-	-
	IEX0490D2_4ARG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0485C2_6ARG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3125	15	-	-
	IEX0485D2_6ARG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.375	15	-	-
	IEX0565C2_6ARG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3	15	-	-
	IEX0565D2_6ARG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0750C3_4ARG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	3	10.5625	15	-	-
	IEX0750D3_4ARG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	3	4.9	15	-	-
	IEX0790C4_4ARG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8125	20	-	-
	IEX0790D4_4ARG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.375	15	-	-
	IEX0840C3_6ARG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	3	10.6	15	-	-
	IEX0840D3_6ARG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	3	4.9	15	-	-
	IEX0900C4_6ARG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8125	20	-	-
	IEX0900D4_6ARG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.375	15	-	-
	IEX0985C4_4ARG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	-	-
	IEX0985D4_4ARG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	-	-
	IEX1060C5_4ARG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	5	17.0625	20	-	-
	IEX1060D5_4ARG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	-	-
	IEX1100C4_6ARG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8125	20	-	-
	IEX1100D4_6ARG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.375	15	-	-
IEX1225C5_6ARG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	5	17.1	20	-	-	
IEX1225D5_6ARG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	-	-	
EBM EC Vel. Variable	IEX0270C1_4AXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	1	4.1	15	-	-
	IEX0270D1_4AXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	1	1.9	15	-	-
	IEX0345C1_6AXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	1	4.0625	15	-	-
	IEX0345D1_6AXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	1	1.9	15	-	-
	IEX0420C2_4AXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3125	15	-	-
	IEX0420D2_4AXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.375	15	-	-
	IEX0490C2_4AXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3	15	-	-
	IEX0490D2_4AXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0485C2_6AXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3125	15	-	-
	IEX0485D2_6AXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0565C2_6AXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3125	15	-	-
	IEX0565D2_6AXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.375	15	-	-
	IEX0750C3_4AXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	3	10.6	15	-	-
	IEX0750D3_4AXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	3	4.9	15	-	-
	IEX0790C4_4AXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8125	20	-	-
	IEX0790D4_4AXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.375	15	-	-
	IEX0840C3_6AXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	3	10.6	15	-	-
	IEX0840D3_6AXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	3	4.9	15	-	-
	IEX0900C4_6AXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8125	20	-	-
	IEX0900D4_6AXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	-	-
	IEX0985C4_4AXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8125	20	-	-
	IEX0985D4_4AXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.375	15	-	-
	IEX1060C5_4AXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	5	17.1	20	-	-
	IEX1060D5_4AXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	-	-
	IEX1100C4_6AXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8125	20	-	-
	IEX1100D4_6AXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	-	-
IEX1225C5_6AXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	5	17.0625	20	-	-	
IEX1225D5_6AXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	5	7.875	15	-	-	

MODELO IEX

DATOS ELÉCTRICOS

EVAPORADORES DE TECHO

MODELO IEX | DATOS ELÉCTRICOS | DESHIELO ELÉCTRICO

MODELO IEX

DATOS ELÉCTRICOS

EVAPORADORES DE TECHO

Tipo de motor	Modelo	Voltaje de la unidad	Motor HP	Modelo del motor	Voltaje del motor (Nominal)	Fases del motor	No. de ventiladores	Ventilador MCA	Ventilador MOPD	Resistencia MCA	Resistencia MOPD
Deshielo eléctrico											
Motor en Riel Totalmente Cerrado (Estándar)	IEX0225C1_3ETG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	1	3.8	15	23.99	30.0
	IEX0225D1_3ETG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	1	1.9	15	12.01	16.0
	IEX0270C1_4ETG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	1	3.8	15	23.99	30
	IEX0270D1_4ETG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	1	1.9	15	12.01	16
	IEX0345C1_6ETG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	1	3.8	15	23.99	30.0
	IEX0345D1_6ETG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	1	1.9	15	12.01	16.0
	IEX0375C2_3ETG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	2	6.8	15	43.34	50
	IEX0375D2_3ETG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	21.68	25.0
	IEX0420C2_4ETG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	2	6.8	15	43.34	50
	IEX0420D2_4ETG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	21.68	25
	IEX0435C2_3ETG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	2	6.8	15	43.34	50.0
	IEX0435D2_3ETG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	21.68	25.0
	IEX0490C2_4ETG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	2	6.8	15	43.34	50
	IEX0490D2_4ETG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	21.68	25.0
	IEX0485C2_6ETG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	2	6.8	15	43.34	50
	IEX0485D2_6ETG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	21.68	25
	IEX0565C2_6ETG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	2	6.8	15	43.34	50.0
	IEX0565D2_6ETG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	21.68	25.0
	IEX0680C3_3ETG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	3	9.8	15	64.56	80
	IEX0680D3_3ETG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	3	4.9	15	32.30	40
	IEX0715C4_3ETG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	4	12.8	15	83.88	100.0
	IEX0715D4_3ETG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	41.96	50.0
	IEX0750C3_4ETG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	3	9.8	15	64.56	80
	IEX0750D3_4ETG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	3	4.9	15	32.30	40.0
	IEX0790C4_4ETG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	4	12.8	15	83.88	100
	IEX0790D4_4ETG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	41.96	50
	IEX0840C3_6ETG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	3	9.8	15	64.56	80.0
	IEX0840D3_6ETG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	3	4.9	15	32.30	40.0
	IEX0895C4_3ETG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	4	12.8	15	83.88	100
	IEX0895D4_3ETG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	41.96	50.0
	IEX0900C4_6ETG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	4	12.8	15	83.88	100
	IEX0900D4_6ETG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	41.96	50
IEX0985C4_4ETG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	4	12.8	15	83.88	100.0	
IEX0985D4_4ETG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	41.96	50.0	
IEX1060C5_4ETG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	5	15.8	20	137.76	160	
IEX1060D5_4ETG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	68.89	80	
IEX1100C4_6ETG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	4	12.8	15	83.88	100.0	
IEX1100D4_6ETG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	41.96	50.0	
IEX1195C5_3ETG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	5	15.8	20	137.76	160	
IEX1195D5_3ETG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	68.89	80.0	
IEX1225C5_6ETG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	5	15.8	20	137.76	160	
IEX1225D5_6ETG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	68.89	80	

MODELO IEX | DATOS ELÉCTRICOS | DESHIELO ELÉCTRICO

Tipo de motor	Modelo	Voltaje de la unidad	Motor HP	Modelo del motor	Voltaje del motor (Nominal)	Fases del motor	No. de ventiladores	Ventilador MCA	Ventilador MOPD	Resistencia MCA	Resistencia MOPD
Motor Washdown	IEX0225C1_3EWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	1	4.0	15	23.99	30.0
	IEX0225D1_3EWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	1	2.0	15	12.01	16.0
	IEX0270C1_4EWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	1	4.0	15	23.99	30
	IEX0270D1_4EWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	1	2.0	15	12.01	16
	IEX0345C1_6EWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	1	4.0	15	23.99	30.0
	IEX0345D1_6EWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	1	2.0	15	12.01	16.0
	IEX0375C2_3EWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	2	7.2	15	43.34	50
	IEX0375D2_3EWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	2	3.6	15	21.68	25.0
	IEX0420C2_4EWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	2	7.2	15	43.34	50
	IEX0420D2_4EWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	2	3.6	15	21.68	25
	IEX0435C2_3EWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	2	7.2	15	43.34	50.0
	IEX0435D2_3EWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	2	3.6	15	21.68	25.0
	IEX0490C2_4EWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	2	7.2	15	43.34	50
	IEX0490D2_4EWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	2	3.6	15	21.68	25.0
	IEX0485C2_6EWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	2	7.2	15	43.34	50
	IEX0485D2_6EWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	2	3.6	15	21.68	25
	IEX0565C2_6EWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	2	7.2	15	43.34	50.0
	IEX0565D2_6EWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	2	3.6	15	21.68	25.0
	IEX0680C3_3EWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	3	10.4	15	64.56	80
	IEX0680D3_3EWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	3	5.2	15	32.30	40
	IEX0715C4_3EWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	4	13.6	20	83.88	100.0
	IEX0715D4_3EWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	4	6.8	15	41.96	50.0
	IEX0750C3_4EWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	3	10.4	15	64.56	80
	IEX0750D3_4EWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	3	5.2	15	32.30	40.0
	IEX0790C4_4EWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	4	13.6	20	83.88	100
	IEX0790D4_4EWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	4	6.8	15	41.96	50
	IEX0840C3_6EWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	3	10.4	15	64.56	80.0
	IEX0840D3_6EWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	3	5.2	15	32.30	40.0
	IEX0895C4_3EWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	4	13.6	20	83.88	100
	IEX0895D4_3EWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	4	6.8	15	41.96	50.0
	IEX0900C4_6EWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	4	13.6	20	83.88	100
	IEX0900D4_6EWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	4	6.8	15	41.96	50
	IEX0985C4_4EWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	4	13.6	20	83.88	100.0
	IEX0985D4_4EWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	4	6.8	15	41.96	50.0
	IEX1060C5_4EWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	5	16.8	20	137.76	160
	IEX1060D5_4EWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	5	8.4	15	68.89	80
	IEX1100C4_6EWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	4	13.6	20	83.88	100.0
	IEX1100D4_6EWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	4	6.8	15	41.96	50.0
	IEX1195C5_3EWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	5	16.8	20	137.76	160
	IEX1195D5_3EWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	5	8.4	15	68.89	80
IEX1225C5_6EWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	5	16.8	20	137.76	160.0	
IEX1225D5_6EWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	5	8.4	15	68.89	80.0	

MODELO IEX

DATOS ELÉCTRICOS

EVAPORADORES DE TECHO

EVAPORADOR
TIRO DE AIRE CENTRAL



MODELO IEX | DATOS ELÉCTRICOS | DESHIELO ELÉCTRICO

MODELO IEX

DATOS ELÉCTRICOS

EVAPORADORES DE TECHO

Tipo de motor	Modelo	Voltaje de la unidad	Motor HP	Modelo del motor	Voltaje del motor (Nominal)	Fases del motor	No. de ventiladores	Ventilador MCA	Ventilador MOPD	Resistencia MCA	Resistencia MOPD
EBM EC Vel. Fija	IEX0225C1_3ERG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	1	4.1	15	23.99	30
	IEX0225D1_3ERG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	1	1.9	15	12.01	16.0
	IEX0270C1_4ERG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	1	4.1	15	23.99	30
	IEX0270D1_4ERG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	1	1.9	15	12.01	16
	IEX0345C1_6ERG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	1	4.1	15	23.99	30.0
	IEX0345D1_6ERG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	1	1.9	15	12.01	16.0
	IEX0375C2_3ERG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3	15	43.34	50
	IEX0375D2_3ERG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	21.68	25
	IEX0420C2_4ERG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3	15	43.34	50.0
	IEX0420D2_4ERG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	21.68	25.0
	IEX0435C2_3ERG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3	15	43.34	50
	IEX0435D2_3ERG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	21.68	25.0
	IEX0490C2_4ERG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3	15	43.34	50
	IEX0490D2_4ERG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	21.68	25
	IEX0485C2_6ERG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3	15	43.34	50.0
	IEX0485D2_6ERG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	21.68	25.0
	IEX0565C2_6ERG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3	15	43.34	50
	IEX0565D2_6ERG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	21.68	25.0
	IEX0680C3_3ERG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	3	10.6	15	64.56	80
	IEX0680D3_3ERG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	3	4.9	15	32.30	40
	IEX0715C4_3ERG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	83.88	100.0
	IEX0715D4_3ERG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	41.96	50.0
	IEX0750C3_4ERG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	3	10.6	15	64.56	80
	IEX0750D3_4ERG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	3	4.9	15	32.30	40
	IEX0790C4_4ERG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	83.88	100.0
	IEX0790D4_4ERG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	41.96	50.0
	IEX0840C3_6ERG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	3	10.6	15	64.56	80
	IEX0840D3_6ERG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	3	4.9	15	32.30	40.0
	IEX0895C4_3ERG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	83.88	100
	IEX0895D4_3ERG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	41.96	50
	IEX0900C4_6ERG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	83.88	100.0
	IEX0900D4_6ERG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	41.96	50.0
	IEX0985C4_4ERG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	83.88	100
	IEX0985D4_4ERG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	41.96	50.0
IEX1060C5_4ERG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	5	17.1	20	137.76	160	
IEX1060D5_4ERG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	68.89	80	
IEX1100C4_6ERG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	83.88	100.0	
IEX1100D4_6ERG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	41.96	50.0	
IEX1195C5_3ERG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	5	17.1	20	137.76	160	
IEX1195D5_3ERG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	68.89	80	
IEX1225C5_6ERG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	5	17.1	20	137.76	160.0	
IEX1225D5_6ERG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	68.89	80.0	

MODELO IEX | DATOS ELÉCTRICOS | DESHIELO ELÉCTRICO

Tipo de motor	Modelo	Voltaje de la unidad	Motor HP	Modelo del motor	Voltaje del motor (Nominal)	Fases del motor	No. de ventiladores	Ventilador MCA	Ventilador MOPD	Resistencia MCA	Resistencia MOPD
EBM EC Vel. Variable	IEX0225C1_3EXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	1	4.1	15	23.99	30
	IEX0225D1_3EXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	1	1.9	15	12.01	16.0
	IEX0270C1_4EXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	1	4.1	15	23.99	30
	IEX0270D1_4EXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	1	1.9	15	12.01	16
	IEX0345C1_6EXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	1	4.1	15	23.99	30.0
	IEX0345D1_6EXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	1	1.9	15	12.01	16.0
	IEX0375C2_3EXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3	15	43.34	50
	IEX0375D2_3EXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	21.68	25.0
	IEX0420C2_4EXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3	15	43.34	50
	IEX0420D2_4EXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	21.68	25
	IEX0435C2_3EXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3	15	43.34	50.0
	IEX0435D2_3EXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	21.68	25.0
	IEX0490C2_4EXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3	15	43.34	50
	IEX0490D2_4EXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	21.68	25
	IEX0485C2_6EXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3	15	43.34	50.0
	IEX0485D2_6EXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	21.68	25.0
	IEX0565C2_6EXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3	15	43.34	50
	IEX0565D2_6EXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	21.68	25.0
	IEX0680C3_3EXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	3	10.6	15	64.56	80
	IEX0680D3_3EXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	3	4.9	15	32.30	40
	IEX0715C4_3EXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	83.88	100.0
	IEX0715D4_3EXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	41.96	50.0
	IEX0750C3_4EXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	3	10.6	15	64.56	80
	IEX0750D3_4EXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	3	4.9	15	32.30	40.0
	IEX0790C4_4EXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	83.88	100
	IEX0790D4_4EXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	41.96	50
	IEX0840C3_6EXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	3	10.6	15	64.56	80.0
	IEX0840D3_6EXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	3	4.9	15	32.30	40.0
	IEX0895C4_3EXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	83.88	100
	IEX0895D4_3EXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	41.96	50
	IEX0900C4_6EXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	83.88	100.0
	IEX0900D4_6EXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	41.96	50.0
	IEX0985C4_4EXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	83.88	100
IEX0985D4_4EXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	41.96	50.0	
IEX1060C5_4EXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	5	17.1	20	137.76	160	
IEX1060D5_4EXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	68.89	80	
IEX1100C4_6EXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	83.88	100.0	
IEX1100D4_6EXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	41.96	50.0	
IEX1195C5_3EXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	5	17.1	20	137.76	160	
IEX1195D5_3EXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	68.89	80.0	
IEX1225C5_6EXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	5	17.1	20	137.76	160	
IEX1225D5_6EXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	68.89	80	

MODELO IEX

DATOS ELÉCTRICOS

EVAPORADORES DE TECHO

EVAPORADOR
TIRO DE AIRE CENTRAL



MODELO IEX | DATOS ELÉCTRICOS | DESHIELO POR GAS CALIENTE

MODELO IEX

DATOS ELÉCTRICOS

EVAPORADORES DE TECHO

Tipo de motor	Modelo	Voltaje de la unidad	Motor HP	Modelo del motor	Voltaje del motor (Nominal)	Fases del motor	No. de ventiladores	Ventilador MCA	Ventilador MOPD	Resistencia MCA	Resistencia MOPD
Deshielo por gas caliente											
Motor en Riel Totalmente Cerrado (Estándar)	IEX0225C1S3HTG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	1	3.8	15	-	-
	IEX0225D1S3HTG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	1	1.9	15	-	-
	IEX0270C1S4HTG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	1	3.8	15	-	-
	IEX0270D1S4HTG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	1	1.9	15	-	-
	IEX0345C1S6HTG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	1	3.8	15	-	-
	IEX0345D1S6HTG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	1	1.9	15	-	-
	IEX0375C2S3HTG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	2	6.8	15	-	-
	IEX0375D2S3HTG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0420C2S4HTG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	2	6.8	15	-	-
	IEX0420D2S4HTG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0435C2S3HTG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	2	6.8	15	-	-
	IEX0435D2S3HTG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0490C2S4HTG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	2	6.8	15	-	-
	IEX0490D2S4HTG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0485C2S6HTG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	2	6.8	15	-	-
	IEX0485D2S6HTG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0565C2S6HTG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	2	6.8	15	-	-
	IEX0565D2S6HTG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0680C3S3HTG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	3	9.8	15	-	-
	IEX0680D3S3HTG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	3	4.9	15	-	-
	IEX0715C4S3HTG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	4	12.75	15	-	-
	IEX0715D4S3HTG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	-	-
	IEX0750C3S4HTG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	3	9.75	15	-	-
	IEX0750D3S4HTG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	3	4.875	15	-	-
	IEX0790C4S4HTG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	4	12.8	15	-	-
	IEX0790D4S4HTG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	-	-
	IEX0840C3S6HTG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	3	9.75	15	-	-
	IEX0840D3S6HTG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	3	4.875	15	-	-
	IEX0895C4S3HTG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	4	12.8	15	-	-
	IEX0895D4S3HTG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	-	-
	IEX0900C4S6HTG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	4	12.75	15	-	-
	IEX0900D4S6HTG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	-	-
	IEX0985C4S4HTG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	4	12.75	15	-	-
IEX0985D4S4HTG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	4	6.375	15	-	-	
IEX1060C5S4HTG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	5	15.8	20	-	-	
IEX1060D5S4HTG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	-	-	
IEX1100C4S6HTG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	4	12.75	15	-	-	
IEX1100D4S6HTG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	-	-	
IEX1195C5S3HTG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	5	15.75	20	-	-	
IEX1195D5S3HTG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	5	7.875	15	-	-	
IEX1225C5S6HTG	208V-230V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	230V / 60Hz	3	5	15.8	20	-	-	
IEX1225D5S6HTG	460V / 60Hz	3/4	UN34V3BC	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	-	-	

MODELO IEX | DATOS ELÉCTRICOS | DESHIELO POR GAS CALIENTE

Tipo de motor	Modelo	Voltaje de la unidad	Motor HP	Modelo del motor	Voltaje del motor (Nominal)	Fases del motor	No. de ventiladores	Ventilador MCA	Ventilador MOPD	Resistencia MCA	Resistencia MOPD
Motor Washdown	IEX0225C1S3HWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	1	4.0	15	-	-
	IEX0225D1S3HWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	1	2.0	15	-	-
	IEX0270C1S4HWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	1	4.0	15	-	-
	IEX0270D1S4HWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	1	2.0	15	-	-
	IEX0345C1S6HWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	1	4.0	15	-	-
	IEX0345D1S6HWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	1	2.0	15	-	-
	IEX0375C2S3HWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	2	7.2	15	-	-
	IEX0375D2S3HWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	2	3.6	15	-	-
	IEX0420C2S4HWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	2	7.2	15	-	-
	IEX0420D2S4HWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	2	3.6	15	-	-
	IEX0435C2S3HWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	2	7.2	15	-	-
	IEX0435D2S3HWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	2	3.6	15	-	-
	IEX0490C2S4HWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	2	7.2	15	-	-
	IEX0490D2S4HWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	2	3.6	15	-	-
	IEX0485C2S6HWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	2	7.2	15	-	-
	IEX0485D2S6HWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	2	3.6	15	-	-
	IEX0565C2S6HWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	2	7.2	15	-	-
	IEX0565D2S6HWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	2	3.6	15	-	-
	IEX0680C3S3HWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	3	10.4	15	-	-
	IEX0680D3S3HWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	3	5.2	15	-	-
	IEX0715C4S3HWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	4	13.6	20	-	-
	IEX0715D4S3HWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	4	6.8	15	-	-
	IEX0750C3S4HWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	3	10.4	15	-	-
	IEX0750D3S4HWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	3	5.2	15	-	-
	IEX0790C4S4HWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	4	13.6	20	-	-
	IEX0790D4S4HWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	4	6.8	15	-	-
	IEX0840C3S6HWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	3	10.4	15	-	-
	IEX0840D3S6HWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	3	5.2	15	-	-
	IEX0895C4S3HWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	4	13.6	20	-	-
	IEX0895D4S3HWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	4	6.8	15	-	-
	IEX0900C4S6HWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	4	13.6	20	-	-
	IEX0900D4S6HWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	4	6.8	15	-	-
	IEX0985C4S4HWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	4	13.6	20	-	-
	IEX0985D4S4HWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	4	6.8	15	-	-
IEX1060C5S4HWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	5	16.8	20	-	-	
IEX1060D5S4HWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	5	8.4	15	-	-	
IEX1100C4S6HWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	4	13.6	20	-	-	
IEX1100D4S6HWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	4	6.8	15	-	-	
IEX1195C5S3HWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	5	16.8	20	-	-	
IEX1195D5S3HWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	5	8.4	15	-	-	
IEX1225C5S6HWG	208V-230V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	230V / 60Hz	3	5	16.8	20	-	-	
IEX1225D5S6HWG	460V / 60Hz	3/4	WD34S3A14	460V / 60Hz	3	5	8.4	15	-	-	

MODELO IEX

DATOS ELÉCTRICOS

EVAPORADORES DE TECHO

EVAPORADOR
TIRO DE AIRE CENTRAL



MODELO IEX | DATOS ELÉCTRICOS | DESHIELO POR GAS CALIENTE

MODELO IEX

DATOS ELÉCTRICOS

EVAPORADORES DE TECHO

Tipo de motor	Modelo	Voltaje de la unidad	Motor HP	Modelo del motor	Voltaje del motor (Nominal)	Fases del motor	No. de ventiladores	Ventilador MCA	Ventilador MOPD	Resistencia MCA	Resistencia MOPD
EBM EC Vel. Fija	IEX0225C1S3HRG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	1	4.1	15	-	-
	IEX0225D1S3HRG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	1	1.9	15	-	-
	IEX0270C1S4HRG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	1	4.0625	15	-	-
	IEX0270D1S4HRG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	1	1.9	15	-	-
	IEX0345C1S6HRG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	1	4.0625	15	-	-
	IEX0345D1S6HRG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	1	1.875	15	-	-
	IEX0375C2S3HRG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3	15	-	-
	IEX0375D2S3HRG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0420C2S4HRG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3125	15	-	-
	IEX0420D2S4HRG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.375	15	-	-
	IEX0435C2S3HRG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3	15	-	-
	IEX0435D2S3HRG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0490C2S4HRG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3125	15	-	-
	IEX0490D2S4HRG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0485C2S6HRG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3125	15	-	-
	IEX0485D2S6HRG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.375	15	-	-
	IEX0565C2S6HRG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3	15	-	-
	IEX0565D2S6HRG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0680C3S3HRG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	3	10.5625	15	-	-
	IEX0680D3S3HRG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	3	4.9	15	-	-
	IEX0715C4S3HRG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8125	20	-	-
	IEX0715D4S3HRG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.375	15	-	-
	IEX0750C3S4HRG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	3	10.6	15	-	-
	IEX0750D3S4HRG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	3	4.9	15	-	-
	IEX0790C4S4HRG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	-	-
	IEX0790D4S4HRG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	-	-
	IEX0840C3S6HRG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	3	10.6	15	-	-
	IEX0840D3S6HRG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	3	4.9	15	-	-
	IEX0895C4S3HRG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	-	-
	IEX0895D4S3HRG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	-	-
	IEX0900C4S6HRG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	-	-
	IEX0900D4S6HRG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	-	-
	IEX0985C4S4HRG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	-	-
	IEX0985D4S4HRG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	-	-
IEX1060C5S4HRG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	5	17.1	20	-	-	
IEX1060D5S4HRG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	-	-	
IEX1100C4S6HRG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	-	-	
IEX1100D4S6HRG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	-	-	
IEX1195C5S3HRG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	5	17.1	20	-	-	
IEX1195D5S3HRG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	-	-	
IEX1225C5S6HRG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	5	17.1	20	-	-	
IEX1225D5S6HRG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	-	-	

MODELO IEX | DATOS ELÉCTRICOS | DESHIELO POR GAS CALIENTE

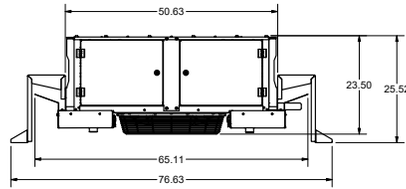
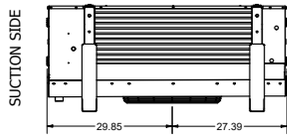
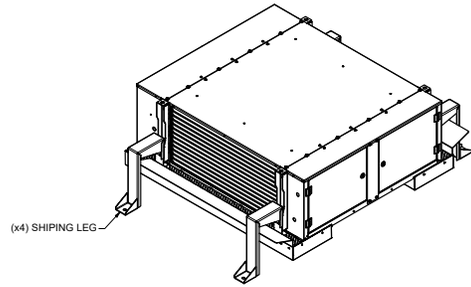
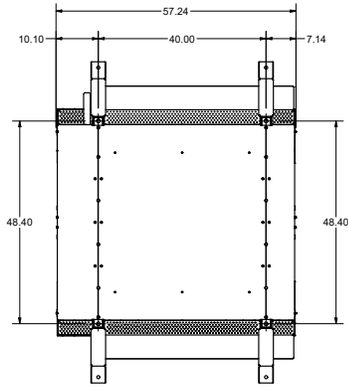
Tipo de motor	Modelo	Voltaje de la unidad	Motor HP	Modelo del motor	Voltaje del motor (Nominal)	Fases del motor	No. de ventiladores	Ventilador MCA	Ventilador MOPD	Resistencia MCA	Resistencia MOPD
EBM EC Vel. Variable	IEX0225C1S3HXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	1	4.0625	15	-	-
	IEX0225D1S3HXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	1	1.9	15	-	-
	IEX0270C1S4HXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	1	4.0625	15	-	-
	IEX0270D1S4HXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	1	1.875	15	-	-
	IEX0345C1S6HXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	1	4.1	15	-	-
	IEX0345D1S6HXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	1	1.9	15	-	-
	IEX0375C2S3HXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3125	15	-	-
	IEX0375D2S3HXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.375	15	-	-
	IEX0420C2S4HXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3	15	-	-
	IEX0420D2S4HXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0435C2S3HXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3125	15	-	-
	IEX0435D2S3HXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0490C2S4HXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3125	15	-	-
	IEX0490D2S4HXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.375	15	-	-
	IEX0485C2S6HXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3	15	-	-
	IEX0485D2S6HXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0565C2S6HXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	2	7.3125	15	-	-
	IEX0565D2S6HXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	2	3.4	15	-	-
	IEX0680C3S3HXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	3	10.5625	15	-	-
	IEX0680D3S3HXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	3	4.875	15	-	-
	IEX0715C4S3HXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	-	-
	IEX0715D4S3HXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	-	-
	IEX0750C3S4HXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	3	10.6	15	-	-
	IEX0750D3S4HXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	3	4.9	15	-	-
	IEX0790C4S4HXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	-	-
	IEX0790D4S4HXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	-	-
	IEX0840C3S6HXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	3	10.6	15	-	-
	IEX0840D3S6HXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	3	4.9	15	-	-
	IEX0895C4S3HXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	-	-
	IEX0895D4S3HXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	-	-
	IEX0900C4S6HXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	-	-
	IEX0900D4S6HXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	-	-
IEX0985C4S4HXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	-	-	
IEX0985D4S4HXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	-	-	
IEX1060C5S4HXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	5	17.1	20	-	-	
IEX1060D5S4HXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	-	-	
IEX1100C4S6HXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	4	13.8	20	-	-	
IEX1100D4S6HXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	4	6.4	15	-	-	
IEX1195C5S3HXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	5	17.1	20	-	-	
IEX1195D5S3HXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	-	-	
IEX1225C5S6HXG	208V-230V / 60Hz	1	W3G500DA7427	230V / 60Hz	1	5	17.1	20	-	-	
IEX1225D5S6HXG	460V / 60Hz	1	W3G500CD6380	460V / 60Hz	3	5	7.9	15	-	-	

MODELO IEX

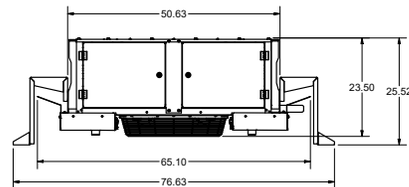
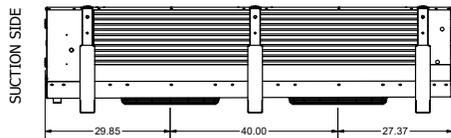
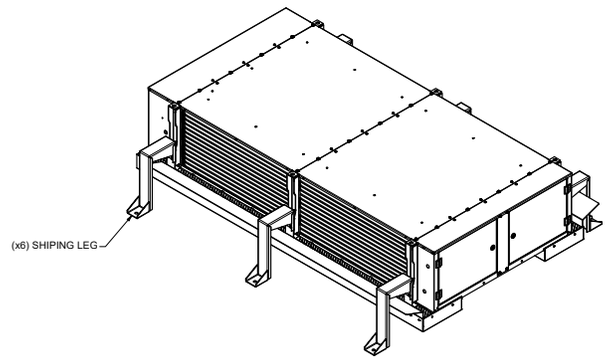
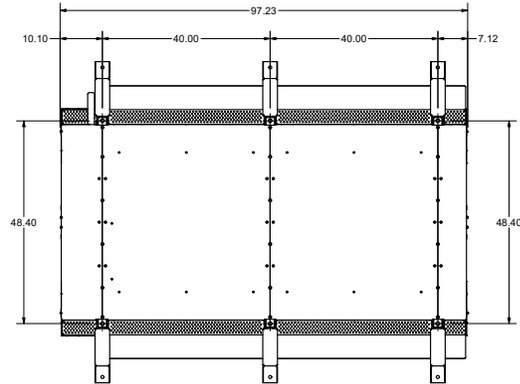
DATOS ELÉCTRICOS

EVAPORADORES DE TECHO

MODELO IEX | DIMENSIONES MODELOS 1 VENTILADOR



MODELO IEX | DIMENSIONES MODELOS 2 VENTILADORES

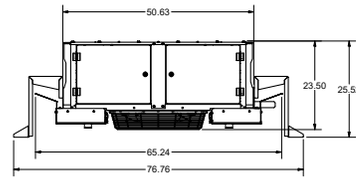
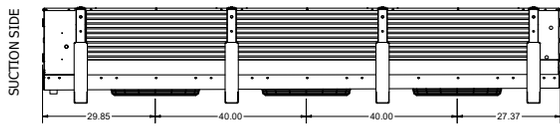
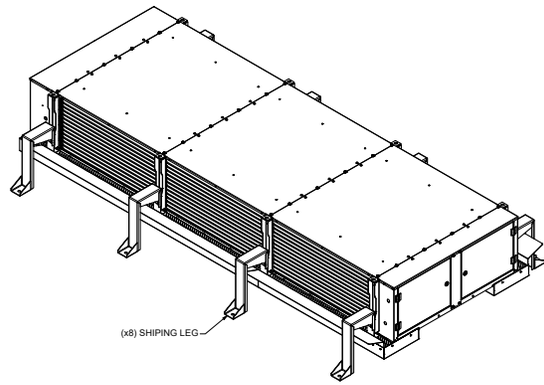
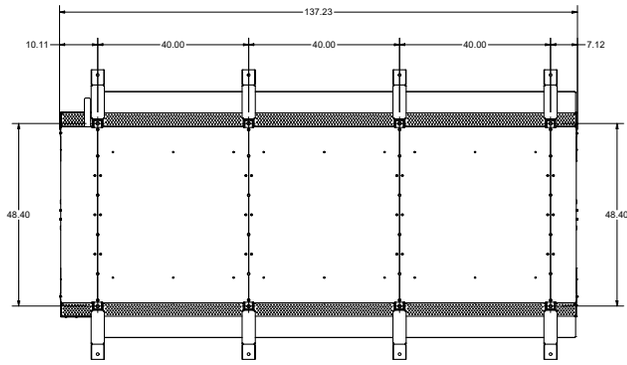


Dimensiones: pulgadas

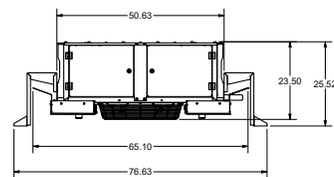
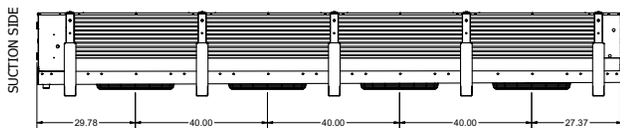
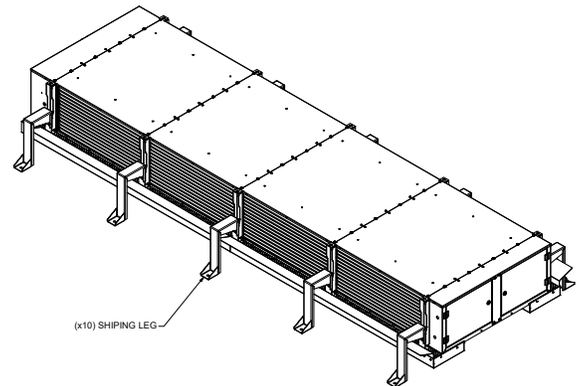
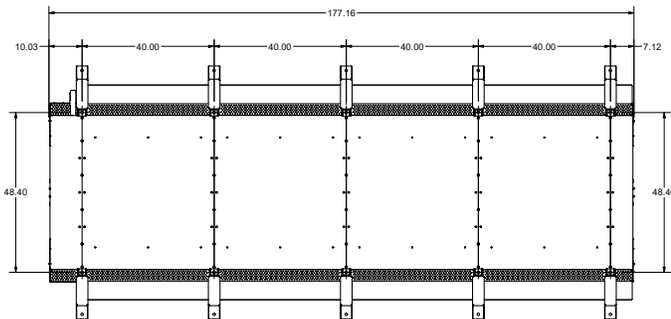


EVAPORADOR
TIRO DE AIRE CENTRAL

MODELO IEX | DIMENSIONES MODELOS 3 VENTILADORES



MODELO IEX | DIMENSIONES MODELOS 4 VENTILADORES



Dimensiones: pulgadas

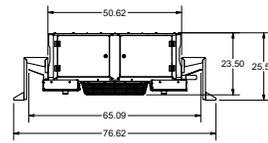
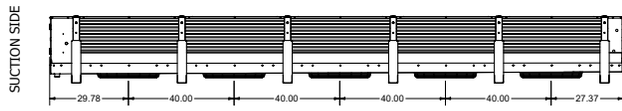
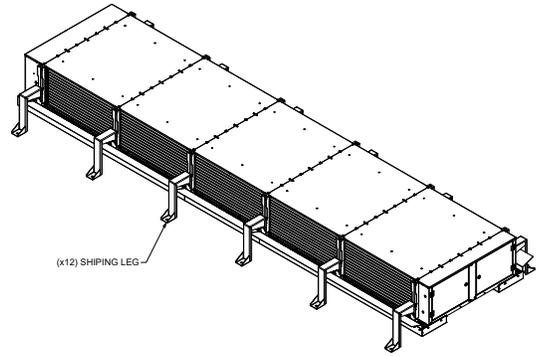
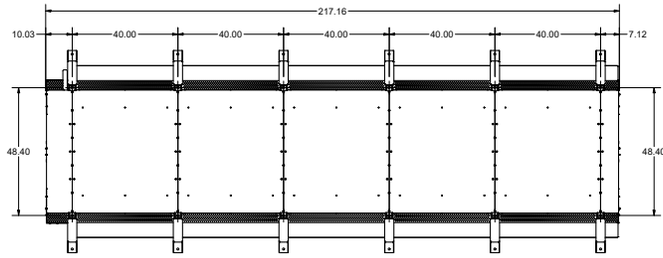
EVAPORADOR
TIRO DE AIRE CENTRAL

MODELO IEX | | DIMENSIONES MODELOS 5 VENTILADORES

MODELO IEX

DIMENSIONES

5 VENTILADORES



Dimensiones: pulgadas



Oficinas Corporativas

Bosques de Alisos No. 47-A, Piso 5
Col. Bosques de las Lomas
México, DF. C.P. 05120
Tel: +52 55 5000 5100

Planta Querétaro

Acceso II, Calle 2 No. 48
Parque Industrial Benito Juárez
Querétaro, Qro. C.P. 76120
Tel: +52 442 296 4500

Planta Mérida

Tablaje con número
catastral 34983,
Tixcacal, Mérida, Yucatán
C.P. 97312
Tel: +52 999 946 3483

Planta Monterrey

Parque Industrial Finsa Santa Catarina
Carretera a García Km. 3.0
Santa Catarina, N.L.
Tel: +52 55 5000 8505

Planta Chile

San Ignacio 051, Quilicura
Santiago Chile
+562 2714 0900
+562 2714 0902

Guadalajara

Av. Chapultepec No.15 Piso 16 A
Col. Ladrón de Guevara
Guadalajara, Jal.
C.P. 44600
Tel. +52 33 4624 0080

Mazatlán, Sinaloa

San Alfonso #5006
Fracc. Real del Valle
Mazatlán Sinaloa
C.P. 8212
Tel: +52 667 752 0700
Cel: +52 667 791 5336

Tijuana

Camino del Rey Oeste # 5459-2
Privada Capri # 2
Residencial Colinas del Rey
Tijuana BC, C.P. 22170
Tel: +52 664 900 3830
Cel: +52 664 674 1677