



Evaporadores Perfil Bajo  
Modelos FBADT | FBLET/FBLLE | FBHGT

# FBADT

Evaporadores Bohn bajo perfil  
ADT=Deshielo por Aire  
LET=6 APP Deshielo Eléctrico  
LLE=4 APP Deshielo Eléctrico  
HGT=4-6 APP Deshielo por Gas Caliente

# 0990

Capacidad  
Capacidad X 100 =BTU/Hr

# U

Voltaje  
U = 115/230 (Solo FBADT y FBHGT)  
B = 208-230/1/60  
C = 230/3/60  
M = 460/1/60

# C

Control Electrónico

# E

Requerimiento Especial:  
E = Indica requerimientos especiales  
Válvula de expansión  
Solenoides  
Recubrimiento  
Gabinete inoxidable  
Kit de gas caliente  
Especificadas en la hoja viajera de evaporadores\*

## DESHIELO POR AIRE ELÉCTRICO Y GAS CALIENTE

- Perfil Bajo
- 3,500 a 37,000 BTU/HR (882 a 9,320 kcal/hr).  
Deshielo por Aire, Eléctrico y Gas Caliente
- Nuevo motor electrónico EBMPapst. Diseño de aspa high blade balanceado dinámicamente que ofrece una operación del ventilador más silenciosa.
- El tablero eléctrico está por el frente para fácil acceso.
- Equipado con control electrónico de Temperatura.
- Las ranuras para la resistencia del serpentín se han hecho más grandes.

## MOTOR VENTILADOR





# FBADT FBLET-FBLLE FBHGT

## EVAPORADORES BAJO PERFIL



Motor y ventilador

Motor/Ventilador ebm papst.  
Electrónicamente conmutable de una coraza.  
Voltaje amplio.  
110-240 Volts.  
No necesita cambios en las conexiones.



Conexiones

Los tubos se han mejorado en su superficie interna y el diseño de la aleta es para mayor eficiencia.



Panel eléctrico

Las ranuras para la resistencia del serpentín se han hecho más grandes.  
Se ha reducido el consumo eléctrico de las resistencias.  
El rizo del gas caliente se localiza al fondo del serpentín para mayor accesibilidad.  
El control para la terminación del deshielo es fijo y ajustable para el gas caliente.



Accesibilidad

Nuevo Gabinete fácil de acceder por el frente a las conexiones eléctricas y los componentes de refrigeración.  
El tamaño del gabinete físicamente es más pequeño pero con el espacio interior optimizado.  
Con las cubiertas aisladas para una operación silenciosa



Charola Dren

Diseño mejorado de la charola Dren  
El dren de la charola se localiza por la parte posterior del evaporador con un diámetro más grande..

Modelo	CAPACIDAD BTUH/Kcal/hr. 10° F/5.5° C DT +25 °F TSS/-4° C TSS		Datos del Motor-Ventilador					
			CFM/ m³h		No.	Watts	115/1/60 Amp.	230/1/60 amp.
FBADT 040	4,000	1,008	730	1,240	1	63	0.55	0.28
FBADT 052	5,200	1,310	700	1,189	1	63	0.55	0.28
FBADT 065	6,500	1,637	650	1,104	1	63	0.55	0.28
FBADT 070	7,000	1,763	1,460	2,481	2	126	1.10	0.56
FBADT 090	9,000	2,267	1,400	2,379	2	126	1.10	0.56
FBADT 104	10,400	2,620	1,400	2,379	2	126	1.10	0.56
FBADT 120	12,000	3,023	1,300	2,209	2	126	1.10	0.56
FBADT 130	13,000	3,275	1,300	2,209	2	126	1.10	0.56
FBADT 140	14,000	3,526	2,100	3,568	3	189	1.65	0.84
FBADT 156	15,600	3,929	2,100	3,568	3	189	1.65	0.84
FBADT 180	18,000	4,534	1,950	3,313	3	189	1.65	0.84
FBADT 208	20,800	5,239	2,800	4,758	4	252	2.20	1.12
FBADT 260	26,000	6,549	3,250	5,522	5	315	2.75	1.40
FBADT 312	31,200	7,859	3,900	6,627	6	378	3.30	1.68
FBADT 370	37,000	9,320	3,900	6,627	6	378	3.30	1.68

FBADT | DATOS FÍSICOS

Modelo	Ventiladores	Conexiones (pulgadas)				Peso	
		Entrada del Serpentin	Succión	Igualador Externo	Dren	Lbs	Kg
FBADT 040	1	1 / 2 DE	5 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	23	13
FBADT 052	1	1 / 2 DE	5 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	31	15
FBADT 065	1	1 / 2 DE	7 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	34	16
FBADT 070	2	1 / 2 DE	7 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	45	21
FBADT 090	2	1 / 2 DE	7 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	48	22
FBADT 104	2	1 / 2 DE	7 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	49	23
FBADT 120	2	1 / 2 DE	7 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	51	24
FBADT 130	2	1 / 2 DE	7 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	53	25
FBADT 140	3	1 / 2 DE	7 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	63	29
FBADT 156	3	1 / 2 DE	7 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	57	31
FBADT 180	3	1 / 2 DE	7 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	69	32
FBADT 208	4	1 / 2 DE	1 - 1 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	82	38
FBADT 260	5	1 / 2 DE	1 - 1 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	103	47
FBADT 312	6	1 / 2 DE	1 - 1 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	12	57
FBADT 370	6	1 / 2 DE	1 - 3 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	127	58





# FBLET / FBLE | DESHIELO ELÉCTRICO | CAPACIDADES

Modelo	CAPACIDAD BTUH/Kcal/hr. 10°F/5.5°C DT -20°F/-29°C TSS		Datos del Motor-Ventilador				Resistencias para el deshielo (Amps. Totales)			
			No-	CFM/ m³h	Watts	Amp. 230/1/60	Watts	230/1/60	230/3/60	
<b>MODELOS FBLET 6 ALETAS POR PULGADA</b>										
FBLET 035	3500	882	1	700	1,189	63	0.28	900	3.90	2.30
FBLET 040	4000	1,008	1	700	1,189	63	0.28	900	3.90	2.30
FBLET 047	4700	1,184	1	650	1,104	63	0.28	900	3.90	2.30
FBLET 065	6500	1,637	2	1,400	2,379	126	0.56	1800	7.80	4.50
FBLET 075	7500	1889	2	1300	2209	126	0.56	1800	7.80	4.50
FBLET 090	9000	2,267	2	1,300	2,209	126	0.56	1800	7.80	4.50
FBLET 120	12000	3023	3	2,100	3,568	189	0.84	2700	11.70	6.80
FBLET 140	14000	3,526	3	1,950	3,313	189	0.84	2700	11.70	6.80
FBLET 160	16000	4,030	4	2,600	4,418	252	1.12	3600	15.70	9.00
FBLET 180	18000	4534	4	2600	4418	252	1.12	3600	15.70	9.00
FBLET 200	20000	5038	5	3250	5522	315	1.40	4500	19.60	11.30
FBLET 240	24000	6,045	6	3,900	6,627	378	1.68	5400	23.50	13.60
FBLET 280	28000	7,053	6	3,900	6,627	378	1.68	5400	23.50	13.60
<b>MODELOS FBLE 4 ALETAS POR PULGADA</b>										
FBLE 041	4100	1,033	1	690	1,172	63	0.28	900	3.90	2.30
FBLE 068	6800	1.713	2	1,380	2,345	126	0.56	1800	7.80	4.50
FBLE 080	8000	2,015	2	1,380	2,345	126	0.56	1800	7.80	4.50
FBLE 102	10200	2,569	3	2,170	3,687	189	0.84	2700	11.70	6.80
FBLE 136	13600	3,426	4	2,760	4,690	252	1.12	3600	15.70	9.00
FBLE 170	17000	4,282	5	3,450	5,862	315	1.40	4500	19.60	11.30
FBLE 204	20400	5,139	6	4,140	7,035	378	1.68	5400	23.50	13.60
FBLE 235	23500	5,919	6	4,140	7,035	378	1.68	5400	23.50	13.60

## FBLET/FBLE | DATOS FÍSICOS

Modelo	Ventiladores	Conexiones (pulgadas)				Peso	
		Entrada del Serpentin	Succión	Igualador Externo	Dren	Lbs	Kg
<b>MOTORES FBLET 6 ALETAS POR PULGADA</b>							
FBLET 035	1	1 / 2 DE	5 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	24	11
FBLET 040	1	1 / 2 DE	5 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	26	12
FBLET 047	1	1 / 2 DE	5 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	29	14
FBLET 065	2	1 / 2 DE	5 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	43	20
FBLET 075	2	1 / 2 DE	7 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	45	21
FBLET 090	2	1 / 2 DE	7 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	48	22
FBLET 120	3	1 / 2 DE	7 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	60	28
FBLET 140	3	1 / 2 DE	7 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	62	29
FBLET 160	4	1 / 2 DE	1 - 1 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	81	37
FBLET 180	4	1 / 2 DE	1 - 1 / 8 DI	1 / 4 DE	5 / 8 MPT	84	39
FBLET 200	5	1 / 2 DE	1 - 1 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	101	46
FBLET 240	6	1 / 2 DE	1 - 1 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	121	55
FBLET 280	6	1 / 2 DE	1 - 1 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	124	57
<b>MOTORES FBLE 4 ALETAS POR PULGADA</b>							
FBLE 041	1	1 / 2 DE	5 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	28	13
FBLE 068	2	1 / 2 DE	7 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	44	21
FBLE 080	2	1 / 2 DE	7 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	47	22
FBLE 102	3	1 / 2 DE	7 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	59	27
FBLE 136	4	1 / 2 DE	1 - 1 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	80	37
FBLE 170	5	1 / 2 DE	1 - 1 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	100	46
FBLE 204	6	1 / 2 DE	1 - 1 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	120	55
FBLE 235	6	1 / 2 DE	1 - 1 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	123	56

### FACTORES DE CORRECCIÓN DE CAPACIDAD PARA EVAPORADORES CON DESHIELO ELÉCTRICO Y POR GAS CALIENTE

Temperatura Saturada de succión °F	+20	-10	-20	-30
Temperatura Saturada de succión °C	-7	-23	-29	-34
Multiplicar la capacidad por	1.15	1.04	1.00	0.90

**EVAPORADORES BAJO PERFIL**  
FBADT - FBLET/FBLE - FBHGT



# FBHGT | DESHIELO POR GAS CALIENTE | CAPACIDADES

MODELO FBHGT

DESHIELO POR GAS CALIENTE

CAPACIDADES | DATOS FÍSICOS

6

Modelo	CAPACIDAD BTUH/Kcal/hr. 10°F/5.5°C DT -20°F/-29°C TSS		Datos del Motor-Ventilador						Resistencias Charola Dren* (Amps. totales Opcional)	
			No-	CFM/ m3h	Watts	Amp. 115/1/60	Amp. 230/1/60	Watts	230/1/60	
<b>MODELOS FBHGT 6 ALETAS POR PULGADA</b>										
FBHGT 035	3500	882	1	700	1,189	63	0.55	0.28	300	1.30
FBHGT 040	4000	1,008	1	700	1,189	63	0.55	0.28	300	1.30
FBHGT 047	4700	1,184	1	650	1,104	63	0.55	0.28	300	1.30
FBHGT 065	6500	1,637	2	1,400	2,379	126	1.10	0.56	600	2.60
FBHGT 075	7500	1,889	2	1,300	2,209	126	1.10	0.56	600	2.60
FBHGT 090	9000	2,267	2	1,300	2,209	126	1.10	0.56	600	2.60
FBHGT 120	12000	3,023	3	2,100	3,568	189	1.65	0.84	900	3.90
FBHGT 140	14000	3,526	3	1,950	3,313	189	1.65	0.84	900	3.90
FBHGT 160	16000	4,030	4	2,600	4,418	252	2.20	1.12	1,200	5.20
FBHGT 180	18000	4,534	4	2,600	4,418	252	2.20	1.12	1,200	5.20
FBHGT 200	20000	5,038	5	3,250	5,522	315	2.75	1.4	1,500	6.50
FBHGT 240	24000	6,045	6	3,900	6,627	378	3.30	1.68	1,800	7.80
FBHGT 280	28000	7,053	6	3,900	6,627	378	3.30	1.68	1,800	7.80
<b>MODELOS FBHGT 4 ALETAS POR PULGADA</b>										
FBHGT 041	4100	1,033	1	690	1,172	63	0.55	0.28	300	1.30
FBHGT 068	6800	1,713	2	1,380	2,345	126	1.10	0.56	600	2.60
FBHGT 080	8000	2,015	2	1,380	2,345	126	1.10	0.56	600	2.60
FBHGT 102	10200	2,569	3	2,170	3,687	189	1.65	0.84	900	3.90
FBHGT 136	13600	3,426	4	2,760	4,690	252	2.20	1.12	1,200	5.20
FBHGT 170	17000	4,282	5	3,450	5,862	315	2.75	1.40	1,500	6.50
FBHGT 204	20400	5,139	6	4,140	7,035	378	3.30	1.68	1,800	7.80
FBHGT 235	23500	5,919	6	4,140	7,035	378	3.30	1.68	1,800	7.80

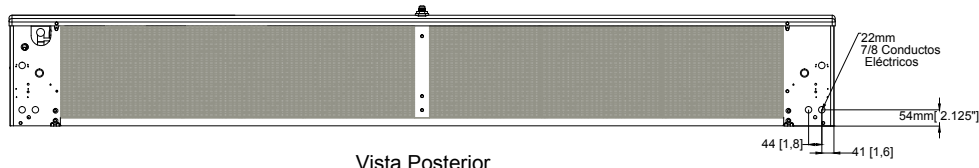
## FBHGT | DATOS FÍSICOS

Modelo	Ventiladores	Conexiones (pulgadas)					Peso Neto	
		Entrada del Serpentin	Succión	Igualador Externo	Dren	Conexión Charola gas caliente	Lbs	Kg
<b>FBHGT 6 ALETAS POR PULGADA</b>								
FBHGT 035	1	5 / 8 DEF	5 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	7 / 8 DE	26	12
FBHGT 040	1	5 / 8 DEF	5 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	7 / 8 DE	28	13
FBHGT 047	1	5 / 8 DEF	5 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	7 / 8 DE	31	15
FBHGT 065	2	5 / 8 DEF	5 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	7 / 8 DE	45	21
FBHGT 075	2	5 / 8 DEF	5 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	7 / 8 DE	47	22
FBHGT 090	2	7 / 8 DEF	7 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	7 / 8 DE	50	23
FBHGT 120	3	7 / 8 DEF	7 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	7 / 8 DE	62	29
FBHGT 140	3	7 / 8 DEF	7 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	7 / 8 DE	64	30
FBHGT 160	4	7 / 8 DEF	1 - 1 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	7 / 8 DE	83	38
FBHGT 180	4	1 - 1 / 8 DEF	1 - 1 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	7 / 8 DE	86	40
FBHGT 200	5	1 - 1 / 8 DEF	1 - 1 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	7 / 8 DE	103	47
FBHGT 240	6	1 - 1 / 8 DEF	1 - 1 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	7 / 8 DE	123	56
FBHGT 280	6	1 - 1 / 8 DEF	1 - 1 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	7 / 8 DE	126	57
<b>FBHGT 4 ALETAS POR PULGADA</b>								
FBHGT 041	1	5 / 8 DEF	5 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	7 / 8 DE	30	14
FBHGT 068	2	5 / 8 DEF	7 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	7 / 8 DE	46	21
FBHGT 080	2	5 / 8 DEF	7 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	7 / 8 DE	49	23
FBHGT 102	3	7 / 8 DEF	7 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	7 / 8 DE	61	28
FBHGT 136	4	7 / 8 DEF	1 - 1 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	7 / 8 DE	82	38
FBHGT 170	5	7 / 8 DEF	1 - 1 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	7 / 8 DE	102	47
FBHGT 204	6	7 / 8 DEF	1 - 1 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	7 / 8 DE	122	56
FBHGT 235	6	1 - 1 / 8 DEF	1 - 1 / 8 DI	1 / 4 DE	3 / 4 MPT	7 / 8 DE	125	57

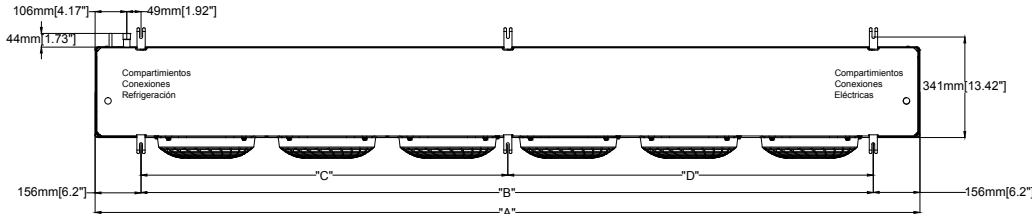


**EVAPORADORES BAJO PERFIL  
FBADT - FBLET/FBLLE - FBHGT**

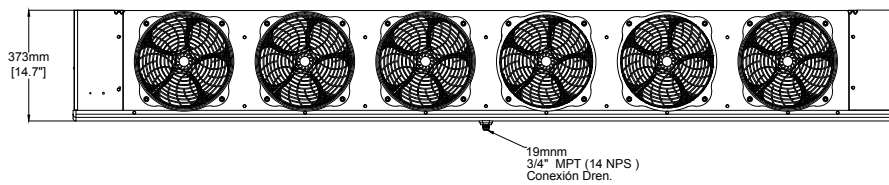
# FBHGT | DESHIELO POR GAS CALIENTE | DIMENSIONES



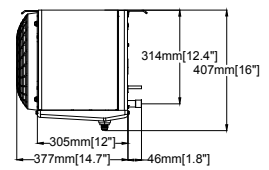
Vista Posterior



Vista Superior



Vista Frontal



Vista Lateral

Deshielo por aire	Deshielo por gas caliente y eléctrico		Ventiladores	Dimensiones (Pulg. / mm)							
	6 APP	6 APP		4 APP	A		B		C		D
40	35	...	1	20.50	749.3	17.25	438.1	...	...	...	...
52	40	...	1	20.50	749.3	17.25	438.1	...	...	...	...
65	47	41	1	20.50	749.3	17.25	438.1	...	...	...	...
70	...	...	2	45.50	1,155.7	33.25	845.0	...	...	...	...
90	65	...	2	45.50	1,155.7	33.25	845.0	...	...	...	...
104	...	...	2	45.50	1,155.7	33.25	845.0	...	...	...	...
120	75	68	2	45.50	1,155.7	33.25	845.0	...	...	...	...
130	90	80	2	45.50	1,155.7	33.25	845.0	...	...	...	...
140	120	102	3	61.50	1,562.1	49.25	1,251.0	...	...	...	...
156	...	...	3	61.50	1,562.1	49.25	1,251.0	...	...	...	...
180	140	...	3	61.50	1,562.1	49.25	1,251.0	...	...	...	...
208	160	...	4	77.50	1,968.5	65.25	1,657.0	...	...	...	...
...	180	136	4	77.50	1,968.5	65.25	1,657.0	...	...	...	...
260	200	170	5	93.50	2,374.9	81.25	2,064.0	49	1,235	33	829
312	240	204	6	109.50	2,781.3	97.25	2,470.0	49	1,235	49	1,235
370	280	235	6	109.50	2,781.3	97.25	2,470.0	49	1,235	49	1,235

Nota:  
Los soportes de sujeción aceptarán barras de sujeción de 3/8" / 9.5 mm.



## SELECCIÓN DE ESPREAS

### MODELOS FBADT | DESHIELO POR AIRE

No. Vent.	Modelo	Tubo Distribuidor (pulg.)		No. Circuitos	R-404A	R-22
		DE	Longitud			
1	040	3/16	15	1	---	---
1	052	3/16	15	1	---	---
1	065	3/16	15	2	L-1/2	L-1/3
2	070	3/16	15	2	L-1/2	L-1/3
2	090	3/16	15	3	L-3/4	L-1/2
2	104	3/16	15	3	L-3/4	L-1/2
2	120	3/16	15	3	L-1	L-3/4
2	130	3/16	15	4	L-1	L-3/4
3	140	3/16	15	4	L-1	L-3/4
3	156	3/16	15	5	L-1 1/2	L-1
3	180	3/16	15	5	L-1 1/3	L-1
4	208	3/16	15	5	L-1 1/4	L-1
5	260	3/16	15	9	L-2	L-1 1/2
6	312	3/16	15	9	L-2 1/2	L-2
6	370	3/16	15	10	L-3	L-2

### MODELOS FBLET/FBLLE | DESHIELO ELÉCTRICO

No. Vents	Modelo	Tubo Distribuidor (pulg.)		No. Circuitos	Baja Temperatura -30°F (-34.4°C) a 0°F (-17.2°C) TSS		Media Temperatura +10°F (-12.2°C) a +25°F (-3.9°C) TSS	
		DE	Longitud		R-404A	R-22	R-404A	R-22
<b>6 APP</b>								
1	035	3/16	15	2	L-1/2	L-1/4	L-1/3	L-1/4
1	040	3/16	15	2	L-1/2	L-1/4	L-1/3	L-1/4
1	047	3/16	15	2	L-1/2	L-1/3	L-1/3	L-1/3
2	065	3/16	15	4	L-3/4	L-1/2	L-1/2	L-1/2
2	075	3/16	15	4	L-1	L-3/4	L-3/4	L-1/2
2	090	3/16	15	5	L-1	L-3/4	L-3/4	L-1/2
3	120	3/16	15	5	L-1 1/2	L-1	L-1	L-3/4
3	140	3/16	15	6	L-1 1/2	L-1	L-1 1/2	L-1
4	160	3/16	15	8	L-2	L-1	L-1 1/2	L-1
4	180	3/16	15	10	L-2	L-1 1/2	L-1 1/2	L-1
5	200	3/16	15	9	L-2 1/2	L-1 1/2	L-2	L-1 1/2
6	240	3/16	15	9	L-2 1/2	L-2	L-2	L-1 1/2
6	280	3/16	15	10	L-3	L-2	L-2 1/2	L-2
<b>4 APP</b>								
1	041	3/16	15	2	L-1/2	L-1/3	L-1/3	L-1/4
2	068	3/16	15	4	L-3/4	L-1/2	L-1/2	L-1/3
2	080	3/16	15	4	L-1	L-3/4	L-3/4	L-1/2
3	102	3/16	15	5	L-1	L-3/4	L-3/4	L-3/4
4	136	3/16	15	8	L-1 1/2	L-1	L-1	L-3/4
5	170	3/16	15	8	L-2	L-1 1/2	L-1 1/2	L-1
6	204	3/16	15	8	L-2 1/2	L-1 1/2	L-2	L-1 1/2
6	235	3/16	15	10	L-2 1/2	L-2	L-2	L-1 1/2

# SELECCIÓN DE ESPREAS

## MODELOS FBHGT | DESHIELO POR GAS CALIENTE

No. Vents	Modelo	Tubo Distribuidor (pulg.)		No. Circuitos	Baja Temperatura -30°F (-34.4°C) a 0°F (-17.28°C) TSS		Media Temperatura +10°F (-12.2°C) a +25°F (-3.9°C) TSS	
		DE	Longitud		R-404A	R-22	R-404A	R-22
<b>6 APP</b>								
1	035	1/4	15	2	J-1/2	J-1/4	J-1/3	J-1/4
1	040	1/4	15	2	J-1/2	J-1/3	J-1/3	J-1/4
1	047	1/4	15	2	J-3/4	J-1/3	J-1/2	J-1/4
2	065	1/4	15	4	J-1	J-1/2	J-3/4	J-1/2
2	075	1/4	15	4	J-1	J-3/4	J-3/4	J-1/2
2	090	1/4	15	5	G-1 1/2	G-3/4	G-3/4	G-1/2
3	120	1/4	15	5	G-1 1/2	G-1	G-1	G-3/4
3	140	1/4	15	6	G-2	G-1	G-1 1/2	G-1
4	160	1/4	15	8	G-2	G-1 1/2	G-1 1/2	G-1
4	180	1/4	15	10	E-2 1/2	E-1 1/2	G-1 1/2	E-1
5	200	1/4	15	9	E-2 1/2	E-2	E-2	E-1 1/2
6	240	1/4	15	9	E-3	E-2	E-2	E-1 1/2
6	280	1/4	15	10	E-4	E-2 1/2	E-2 1/2	E-2
<b>4 APP</b>								
1	041	1/4	15	2	J-1/2	J-1/3	J-1/3	J-1/4
2	068	1/4	15	4	J-1	J-1/2	J-3/4	J-1/2
2	080	1/4	15	4	J-1	J-3/4	J-3/4	J-1/2
3	102	1/4	15	5	G-1 1/2	G-3/4	G-1	G-3/4
4	136	1/4	15	8	G-2	G-1	G-1 1/2	G-1
5	170	1/4	15	8	G-2	G-1 1/2	G-1 1/2	G-1
6	204	1/4	15	8	G-2 1/2	G-2	G-2	G-1 1/2
6	235	1/4	15	10	E-3	E-2	E-2	E-1 1/2

REFACCIONES PARA EVAPORADORES FBADT TERMINACIÓN AKS/BKS/MKS/UC

Descripción	No. de parte anterior	Nuevo
MOTOR 115	25308201	2028110027
MOTOR 220	25308601	2028110029
MOTOR 440	25308701	2028110030
ASPA	5140C	2014010022
GUARDA	37000701	2023020024
MONTURA MOTOR	23104801	2027020014
CONTROLADOR		NEW961DPMX

REFACCIONES PARA FBADT CON MOTORES ELECTRÓNICOS

MOTOR/ASPA 115-230VAC		2028010140
GUARDA	37000701	2023020024
CONTROLADOR		NEW961DPMX

FBLE | REFACCIONES

REFACCIONES PARA EVAPORADORES FBLE TERMINACION BKS/MKS/UC/M

Descripción	No. de parte anterior	Nuevo
ASPA	5140C	2014010022
MONTURA DE MOTOR	23104801	2027020014
CONTROLADOR		NEW974MX
TERMOSTATO PARA RESISTENCIAS	5708-L	2026270359
MOTOR 208-120V/1/50-60HZ	25308601	2028110029
MOTOR 460V	25308701	2028110030
GUARDA	37000701	2023020024

REFACCIONES PARA EVAPORADORES FBLE CON MOTOR ELECTRÓNICO

MOTOR/ ASPA ELECTRONICO 115-230VAC		2028010140
TERMOSTATO PARA RESISTENCIAS	5708-L	2026270359
GUARDA	37000701	2023020024
CONTROLADOR		NEW974MX

RESISTENCIA SERPENTIN (2) POR UNIDAD

FBLE041	24752001	2026210280
FBLE068-080	24752002	2026210281
FBLE102	24752003	2026210282
FBLE136	24752004	2026210283
FBLE170	24752005	2026210284
FBLE204-235	24752006	2026210285

RESISTENCIA CHAROLA (1) POR UNID

FBLE041	24752201	2026210286
FBLE068-080	24752202	2026210287
FBLE102	24752203	2026210288
FBLE136	24752204	2026210289
FBLE170	24752205	2026210290
FBLE204-235	24752206	2026210291



## FBLET | REFACCIONES

REFACCIONES PARA EVAPORADORES FBLET TERMINACION BKS/MKS/UC/M		
Descripción	No. de parte anterior	Nuevo
ASPA	5140C	2014010022
MOTOR 208-230	25308601	2028110029
GUARDA	37000701	2023020024
MOTOR 460V	25308701	2028110030
TERMOSTATO PARA RESISTENCIAS	5708-L	2026270359
CONTROLADOR		NEW974MX
REFACCIONES PARA NUEVOS EVAPORADORES FBLET CON MOTORES ELECTRÓNICOS		
MOTOR/ASPA 115-230VAC		2028010140
GUARDA	37000701	2023020024
CONTROLADOR		NEW974MX
RESISTENCIA SERPENTIN (2) POR UNIDAD		
FBLET35-40-47	24752001	2026210280
FBLET065-075-090	24752002	2026210281
FBLET120-140	24752003	2026210282
FBLET160-180	24752004	2026210283
FBLET200	24752005	2026210284
FBLET240-280	24752006	2026210285
RESISTENCIA CHAROLA (1) POR UNIDAD		
FBLET035-040-047	24752201	2026210286
FBLET065-075-090	24752202	2026210287
FBLET120-140	24752203	2026210288
FBLET160-180	24752204	2026210289
FBLET200	24752205	2026210290
FBLET240-280	24752206	2026210291

## FBHGT | REFACCIONES

REFACCIONES PARA EVAPORADORES AKS, BKS, UC		
Descripción	No. de parte anterior	Nuevo
MOTOR 115	25300101	2028110011
MOTOR 220	25300201	2028110012
ASPA	5140C	2014010022
SOPORTE DE MOTOR	23104801	2027020014
GUARDA	37000701	2023020024
REFACCIONES PARA NUEVOS EVAPORADORES ELECTRONICÓS FBHGT		
MOTOR ELECTRÓNICO 115-230VAC		2028010140
GUARDA	37000701	2023020024



Call Center:  
+52 55 5000 5105  
[www.fb-refrigeracion.com](http://www.fb-refrigeracion.com)

#### Boletín 306.2, Publicado Septiembre 2019, BCT-005

FB se reserva el derecho de hacer cambios en sus especificaciones en cualquier momento, sin previo aviso y sin ninguna responsabilidad con los compradores, propietarios del equipo que previamente se les ha vendido. Las fotografías son descriptivas. Revisar características y especificaciones. Rev 1.6

#### 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

Calle 19 No. 418  
Ampliación Ciudad. Industrial  
C.P. 97930,  
Umán, Yucatán,  
Tel: +52 999 946 3483

#### Planta Monterrey

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

#### 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