

BOHN[®]



Evaporadores Perfil Bajo
Modelos ADT | LET/LLE | HGT

ADT

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 ADT y HGT)
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





ADT/LET-LLE/HGT

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, 3/4" DI (3/4" MPT)
La resistencia de la charola dren se localiza en la parte inferior del serpentín para fácil acceso.
Las resistencias de la charola dren se han ampliado para generar más calor hasta los compartimientos extremos.
El diseño de la resistencia de la charola dren permite un mayor contacto con el serpentín y la charola dren.

ADT | DESHIELO POR AIRE | CAPACIDADES

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.
ADT 040	4,000	1,008	730	1,240	1	63	0.55	0.28
ADT 052	5,200	1,310	700	1,189	1	63	0.55	0.28
ADT 065	6,500	1,637	650	1,104	1	63	0.55	0.28
ADT 070	7,000	1,763	1,460	2,481	2	126	1.10	0.56
ADT 090	9,000	2,267	1,400	2,379	2	126	1.10	0.56
ADT 104	10,400	2,620	1,400	2,379	2	126	1.10	0.56
ADT 120	12,000	3,023	1,300	2,209	2	126	1.10	0.56
ADT 130	13,000	3,275	1,300	2,209	2	126	1.10	0.56
ADT 140	14,000	3,526	2,100	3,568	3	189	1.65	0.84
ADT 156	15,600	3,929	2,100	3,568	3	189	1.65	0.84
ADT 180	18,000	4,534	1,950	3,313	3	189	1.65	0.84
ADT 208	20,800	5,239	2,800	4,758	4	252	2.20	1.12
ADT 260	26,000	6,549	3,250	5,522	5	315	2.75	1.40
ADT 312	31,200	7,859	3,900	6,627	6	378	3.30	1.68
ADT 370	37,000	9,320	3,900	6,627	6	378	3.30	1.68

ADT | DATOS FÍSICOS

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

LET / LLE | 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	
MODELOS LET 6 ALETAS POR PULGADA										
LET 035	3500	882	1	700	1,189	63	0.28	900	3.90	2.30
LET 040	4000	1,008	1	700	1,189	63	0.28	900	3.90	2.30
LET 047	4700	1,184	1	650	1,104	63	0.28	900	3.90	2.30
LET 065	6500	1,637	2	1,400	2,379	126	0.56	1800	7.80	4.50
LET 075	7500	1889	2	1300	2209	126	0.56	1800	7.80	4.50
LET 090	9000	2,267	2	1,300	2,209	126	0.56	1800	7.80	4.50
LET 120	12000	3023	3	2,100	3,568	189	0.84	2700	11.70	6.80
LET 140	14000	3,526	3	1,950	3,313	189	0.84	2700	11.70	6.80
LET 160	16000	4,030	4	2,600	4,418	252	1.12	3600	15.70	9.00
LET 180	18000	4534	4	2600	4418	252	1.12	3600	15.70	9.00
LET 200	20000	5038	5	3250	5522	315	1.40	4500	19.60	11.30
LET 240	24000	6,045	6	3,900	6,627	378	1.68	5400	23.50	13.60
LET 280	28000	7,053	6	3,900	6,627	378	1.68	5400	23.50	13.60
MODELOS LLE 4 ALETAS POR PULGADA										
LLE 041	4100	1,033	1	690	1,172	63	0.28	900	3.90	2.30
LLE 068	6800	1,713	2	1,380	2,345	126	0.56	1800	7.80	4.50
LLE 080	8000	2,015	2	1,380	2,345	126	0.56	1800	7.80	4.50
LLE 102	10200	2,569	3	2,170	3,687	189	0.84	2700	11.70	6.80
LLE 136	13600	3,426	4	2,760	4,690	252	1.12	3600	15.70	9.00
LLE 170	17000	4,282	5	3,450	5,862	315	1.40	4500	19.60	11.30
LLE 204	20400	5,139	6	4,140	7,035	378	1.68	5400	23.50	13.60
LLE 235	23500	5,919	6	4,140	7,035	378	1.68	5400	23.50	13.60

LET/LLE | DATOS FÍSICOS

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

BOHN

HGT | DESHIELO POR GAS CALIENTE | CAPACIDADES

MODELO HGT

DESHIELO POR GAS CALIENTE

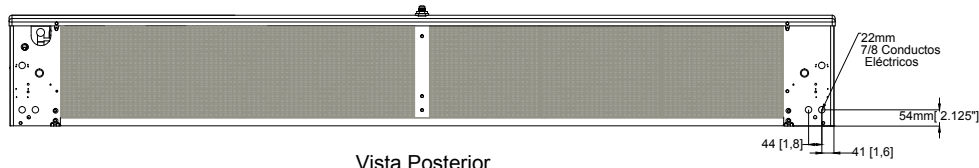
CAPACIDADES | DATOS FÍSICOS

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	
MODELOS HGT 6 ALETAS POR PULGADA										
HGT 035	3500	882	1	700	1,189	63	0.55	0.28	300	1.30
HGT 040	4000	1,008	1	700	1,189	63	0.55	0.28	300	1.30
HGT 047	4700	1,184	1	650	1,104	63	0.55	0.28	300	1.30
HGT 065	6500	1,637	2	1,400	2,379	126	1.10	0.56	600	2.60
HGT 075	7500	1,889	2	1,300	2,209	126	1.10	0.56	600	2.60
HGT 090	9000	2,267	2	1,300	2,209	126	1.10	0.56	600	2.60
HGT 120	12000	3,023	3	2,100	3,568	189	1.65	0.84	900	3.90
HGT 140	14000	3,526	3	1,950	3,313	189	1.65	0.84	900	3.90
HGT 160	16000	4,030	4	2,600	4,418	252	2.20	1.12	1,200	5.20
HGT 180	18000	4,534	4	2,600	4,418	252	2.20	1.12	1,200	5.20
HGT 200	20000	5,038	5	3,250	5,522	315	2.75	1.4	1,500	6.50
HGT 240	24000	6,045	6	3,900	6,627	378	3.30	1.68	1,800	7.80
HGT 280	28000	7,053	6	3,900	6,627	378	3.30	1.68	1,800	7.80
MODELOS LLE 4 ALETAS POR PULGADA										
HGT 041	4100	1,033	1	690	1,172	63	0.55	0.28	300	1.30
HGT 068	6800	1,713	2	1,380	2,345	126	1.10	0.56	600	2.60
HGT 080	8000	2,015	2	1,380	2,345	126	1.10	0.56	600	2.60
HGT 102	10200	2,569	3	2,170	3,687	189	1.65	0.84	900	3.90
HGT 136	13600	3,426	4	2,760	4,690	252	2.20	1.12	1,200	5.20
HGT 170	17000	4,282	5	3,450	5,862	315	2.75	1.40	1,500	6.50
HGT 204	20400	5,139	6	4,140	7,035	378	3.30	1.68	1,800	7.80
HGT 235	23500	5,919	6	4,140	7,035	378	3.30	1.68	1,800	7.80

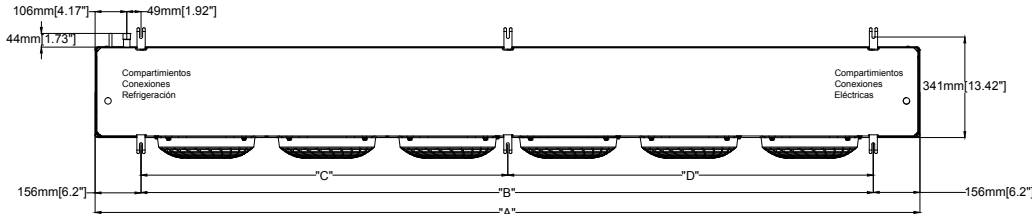
HGT | DATOS FÍSICOS

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

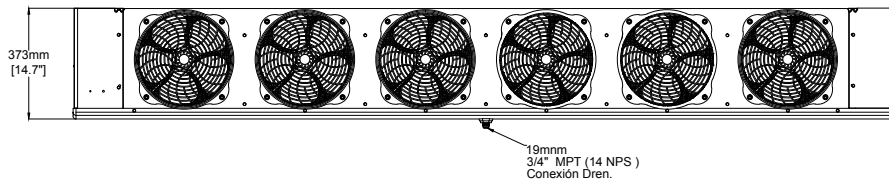
HGT | DESHIELO POR GAS CALIENTE | DIMENSIONES



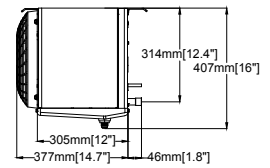
Vista Posterior



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 ADT | 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 LET/LLE | DESHIELO ELÉCTRICO

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
6 APP								
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
4 APP								
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 HGT | DESHIELO POR GAS CALIENTE

No. Vents	Modelo	Tubo Distribuidor (pulgs.)		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
6 APP								
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
4 APP								
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 ADT 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 ADT CON MOTORES ELECTRÓNICOS		
MOTOR/ASPA 115-230VAC		2028010140
GUARDA	37000701	2023020024

LLE | REFACCIONES

REFACCIONES PARA EVAPORADORES LLE 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 LLE 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		
LLE041	24752001	2026210280
LLE068-080	24752002	2026210281
LLE102	24752003	2026210282
LLE136	24752004	2026210283
LLE170	24752005	2026210284
LLE204-235	24752006	2026210285
RESISTENCIA CHAROLA (1) POR UNID		
LLE041	24752201	2026210286
LLE068-080	24752202	2026210287
LLE102	24752203	2026210288
LLE136	24752204	2026210289

LET | REFACCIONES

REFACCIONES PARA EVAPORADORES LET 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 LET CON MOTORES ELECTRÓNICOS		
MOTOR/ASPA 115-230VAC		2028010140
GUARDA	37000701	2023020024
CONTROLADOR		NEW974MX
RESISTENCIA SERPENTIN (2) POR UNIDAD		
LET35-40-47	24752001	2026210280
LET065-075-090	24752002	2026210281
LET120-140	24752003	2026210282
LET160-180	24752004	2026210283
LET200	24752005	2026210284
LET240-280	24752006	2026210285
RESISTENCIA CHAROLA (1) POR UNIDAD		
LET035-040-047	24752201	2026210286
LET065-075-090	24752202	2026210287
LET120-140	24752203	2026210288
LET160-180	24752204	2026210289
LET200	24752205	2026210290
LET240-280	24752206	2026210291

HGT | 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 HGT		
MOTOR ELECTRÓNICO 115-230VAC		2028010140
GUARDA	37000701	2023020024



Call Center:
5000 5105 Ciudad de México
01 800 228 2046 Resto del país

Visita www.bohn.com.mx
enlacebohn@cft.com.mx

Boletín 306.2. Publicado Febrero 2020. BCT-005

BOHN 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 1.7

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