



ADT
LET/LLE
HGT

Evaporadores
Perfil Bajo

ADT

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

090

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.

Capacidades Deshielo por Aire

Modelo	CAPACIDAD BTUH/ Kcal/hr. 10°F / 6 °C DT +25 °F TSS/-4°C TSS		Datos del Motor - Ventilador					
			No.	CFM/ m³h		Watts	Amp. 115/1/60	Amp. 230/1/60
ADT 040	4000	1008	1	730	1240	63.00	0.55	0.28
ADT 052	5200	1310	1	700	1189	63.00	0.55	0.28
ADT 065	6500	1637	1	650	1104	63.00	0.55	0.28
ADT 070	7000	1763	2	1460	2481	126.00	1.10	0.56
ADT 090	9000	2267	2	1400	2379	126.00	1.10	0.56
ADT 104	10400	2620	2	1400	2379	126.00	1.10	0.56
ADT 120	12000	3023	2	1300	2209	126.00	1.10	0.56
ADT 130	13000	3275	2	1300	2209	126.00	1.10	0.56
ADT 140	14000	3526	3	2100	3568	189.00	1.65	0.84
ADT 156	15600	3929	3	2100	3568	189.00	1.65	0.84
ADT 180	18000	4534	3	1950	3313	189.00	1.65	0.84
ADT 208	20800	5239	4	2800	4758	252.00	2.20	1.12
ADT 260	26000	6549	5	3250	5522	315.00	2.75	1.40
ADT 312	31200	7859	6	3900	6627	378.00	3.30	1.68
ADT 370	37000	9320	6	3900	6627	378.00	3.30	1.68

Datos Físicos Deshielo por Aire

Modelo	Ventiladores	Entrada del Serpentin	Conexiones (pulgadas)			Peso Neto Aprox	
			Succión	Igualador Externo	Dren	Lbs	Kg
ADT 040	1	1/2 DE	5/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	23	13
ADT 052	1	1/2 DE	5/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	31	15
ADT 065	1	1/2 DE	7/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	34	16
ADT 070	2	1/2 DE	7/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	45	21
ADT 090	2	1/2 DE	7/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	48	22
ADT 104	2	1/2 DE	7/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	49	23
ADT 120	2	1/2 DE	7/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	51	24
ADT 130	2	1/2 DE	7/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	53	25
ADT 140	3	1/2 DE	7/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	63	29
ADT 156	3	1/2 DE	7/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	67	31
ADT 180	3	1/2 DE	7/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	69	32
ADT 208	4	1/2 DE	1-1/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	82	38
ADT 260	5	1/2 DE	1-1/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	103	47
ADT 312	6	1/2 DE	1-1/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	12	57
ADT 370	6	1/2 DE	1-3/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	127	58

Capacidades Deshielo Eléctrico

Modelo	CAPACIDAD BTUH/Kcal/hr. 10°F / 6 °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 LET 6 ALETAS POR PULGADA										
LET 035	3500	882	1	700	1,189	0.28	63.00	900.00	3.90	2.30
LET 040	4000	1,008	1	700	1,189	0.28	63.00	900.00	3.90	2.30
LET 047	4700	1,184	1	650	1,104	0.28	63.00	900.00	3.90	2.30
LET 065	6500	1,637	2	1,400	2,379	0.56	126.00	1,800.00	7.80	4.50
LET 075	7500	1,889	2	1,300	2,209	0.56	126.00	1,800.00	7.80	4.50
LET 090	9000	2,267	2	1,300	2,209	0.56	126.00	1,800.00	7.80	4.50
LET 120	12000	3,023	3	2,100	3,568	0.84	189.00	2,700.00	11.70	6.80
LET 140	14000	3,526	3	1,950	3,313	0.84	189.00	2,700.00	11.70	6.80
LET 160	16000	4,030	4	2,600	4,418	1.12	252.00	3,600.00	15.70	9.00
LET 180	18000	4,534	4	2,600	4,418	1.12	252.00	3,600.00	15.70	9.00
LET 200	20000	5,038	5	3,250	5,522	1.40	315	4,500	19.60	11.30
LET 240	24000	6,045	6	3,900	6,627	1.68	378.00	5,400.00	23.50	13.60
LET 280	28000	7,053	6	3,900	6,627	1.68	378.00	5,400.00	23.50	13.60
MODELOS LLE 4 ALETAS POR PULGADA										
LLE 041	4100	1,033	1	690	1,172	0.28	63.00	900.00	3.90	2.30
LLE 068	6800	1,713	2	1,380	2,345	0.56	126.00	1,800.00	7.80	4.50
LLE 080	8000	2,015	2	1,380	2,345	0.56	126.00	1,800.00	7.80	4.50
LLE 102	10200	2,569	3	2,170	3,687	0.84	189.00	2,700.00	11.70	6.80
LET 136	13600	3,426	4	2,760	4,690	1.12	252.00	3,600.00	15.70	9.00
LET 170	17000	4,282	5	3,450	5,862	1.40	315.00	4,500.00	19.60	11.30
LET 204	20400	5,139	6	4,140	7,035	1.68	378.00	5,400.00	23.50	13.60
LET 235	23500	5,919	6	4,140	7,035	1.68	378.00	5,400.00	23.50	13.60

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

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

Datos Físicos Deshielo Eléctrico

Modelo	Conexiones (pulgadas)					Peso Neto Aprox	
	Ventiladores	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	5/8 MPT	24	11
LET 040	1	1/2 DE	5/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	26	12
LET 047	1	1/2 DE	5/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	29	14
LET 065	2	1/2 DE	5/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	43	20
LET 075	2	1/2 DE	7/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	45	21
LET 090	2	1/2 DE	7/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	48	22
LET 120	3	1/2 DE	7/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	60	28
LET 140	3	1/2 DE	7/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	62	29
LET 160	4	1/2 DE	1-1/8 DI	1/4 DE	5/8 MPT	81	37
LET 180	4	1/2 DE	1-1/8 DI	1/4 DE	5/8 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

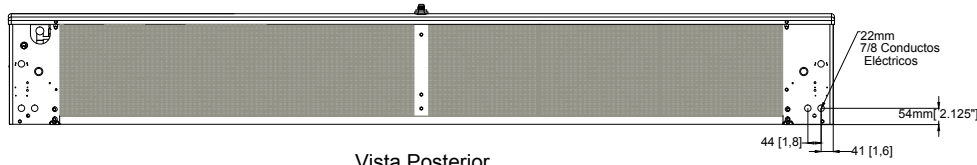
Capacidades Deshielo por Gas Caliente

Modelo	CAPACIDAD BTUH/Kcal/hr. 10°F /6 °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
HGT120	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	1.40	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
HGT136	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

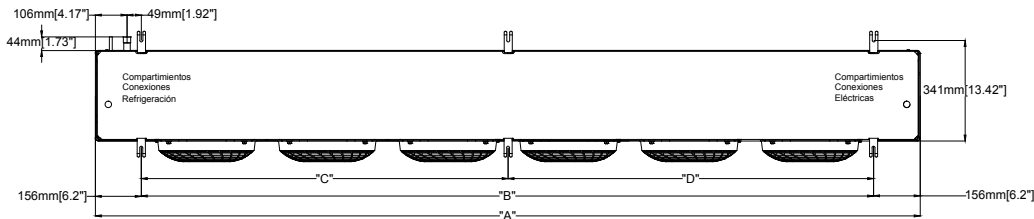
Datos Físicos Deshielo por Gas Caliente

Modelo	Ventiladores	Conexiones (pulgadas)						Peso Neto Aprox	
		Entrada del Serpentin	Succión	Igualador Externo	Dren	Gas caliente	Conexiones de la charola de gas caliente	Lbs.	Kg.
HGT 6 ALETAS POR PULGADA									
HGT 035	1	5/8 DEF	5/8 DI	1/4 DE	3/4 MPT	1/2 DE	7/8 DE	26	12
HGT 040	1	5/8 DEF	5/8 DI	1/4 DE	3/4 MPT	1/2 DE	7/8 DE	28	13
HGT 047	1	5/8 DEF	5/8 DI	1/4 DE	3/4 MPT	1/2 DE	7/8 DE	31	15
HGT 065	2	5/8 DEF	5/8 DI	1/4 DE	3/4 MPT	1/2 DE	7/8 DE	45	21
HGT 075	2	5/8 DEF	5/8 DI	1/4 DE	3/4 MPT	1/2 DE	7/8 DE	47	22
HGT 090	2	7/8 DEF	7/8 DI	1/4 DE	3/4 MPT	1/2 DE	7/8 DE	50	23
HGT 120	3	7/8 DEF	7/8 DI	1/4 DE	3/4 MPT	1/2 DE	7/8 DE	62	29
HGT 140	3	7/8 DEF	7/8 DI	1/4 DE	3/4 MPT	1/2 DE	7/8 DE	64	30
HGT 160	4	7/8 DEF	1-1/8 DI	1/4 DE	3/4 MPT	1/2 DE	7/8 DE	83	38
HGT 180	4	1-1/8 DEF	1-1/8 DI	1/4 DE	3/4 MPT	1/2 DE	7/8 DE	86	40
HGT 200	5	1-1/8 DEF	1-1/8 DI	1/4 DE	3/4 MPT	1/2 DE	7/8 DE	103	47
HGT240	6	1-1/8 DEF	1-1/8 DI	1/4 DE	3/4 MPT	1/2 DE	7/8 DE	123	56
HGT 280	6	1-1/8 DEF	1-1/8 DI	1/4 DE	3/4 MPT	1/2 DE	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	1/2 DE	7/8 DE	30	14
HGT 068	2	5/8 DEF	7/8 DI	1/4 DE	3/4 MPT	1/2 DE	7/8 DE	46	21
HGT 080	2	5/8 DEF	7/8 DI	1/4 DE	3/4 MPT	1/2 DE	7/8 DE	49	23
HGT 102	3	7/8 DEF	7/8 DI	1/4 DE	3/4 MPT	1/2 DE	7/8 DE	61	28
HGT 136	4	7/8 DEF	1-1/8 DI	1/4 DE	3/4 MPT	1/2 DE	7/8 DE	82	38
HGT 170	5	7/8 DEF	1-1/8 DI	1/4 DE	3/4 MPT	1/2 DE	7/8 DE	102	47
HGT 204	6	7/8 DEF	1-1/8 DI	1/4 DE	3/4 MPT	1/2 DE	7/8 DE	122	56
HGT 235	6	1-1/8 DEF	1-1/8 DI	1/4 DE	3/4 MPT	1/2 DE	7/8 DE	125	57

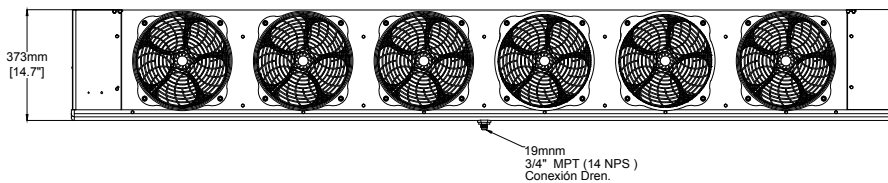
Datos Dimensionales



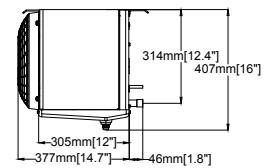
Vista Posterior



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	103	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" / 9.5mm

Selección de Espreas Estándar

Deshielo por aire

Ventiladores	Modelo	Tubo Distribuidor (pulg.)		No. Circuitos	R-404A	R-22
		DE	Longitud			
1	40	3/16	15	1	---	---
1	52	3/16	15	1	---	---
1	65	3/16	15	2	L-1/2	L-1/3
2	70	3/16	15	2	L-1/2	L-1/3
2	90	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

Deshielo eléctrico

Vent.	Modelo	Tubo Distribuidor (pulg.)		No. Circuitos	Baja Temperatura -30°F (-34.4°C) a 0°F (-17.8°C) TSS		Media Temperatura -30°F (-34.4°C) a 0°F (-17.8°C) TSS	
		DE	Longitud		R-404A	R-22	R-404A	R-22
6 APP								
1	35	3/16	15	2	L-1/2	L-1/4	L-1/3	L-1/4
1	40	3/16	15	2	L-1/2	L-1/4	L-1/3	L-1/4
1	47	3/16	15	2	L-1/2	L-1/3	L-1/3	L-1/3
2	65	3/16	15	4	L-3/4	L-1/2	L-1/2	L-1/2
2	75	3/16	15	4	L-1	L-3/4	L-3/4	L-1/2
2	90	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	41	3/16	15	2	L-1/2	L-1/3	L-1/3	L-1/4
2	68	3/16	15	4	L-3/4	L-1/2	L-1/2	L-1/3
2	80	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 Estándar

Deshielo por gas caliente

Ventiladores	Modelo	Tubo Distribuidor (pulg.)		No. Circuitos	Baja Temperatura -30°F (-34.4°C) a 0°F (-17.8°C) TSS		Media Temperatura -30°F +10°F (-12.2°C) a +25°F (-3.9°C) TS	
		DE	Longitud		R-404A	R-22	R-404A	R-22
6 APP								
1	35	1/4	15	2	J-1/2	J-1/4	J-1/3	J-1/4
1	40	1/4	15	2	J-1/2	J-1/3	J-1/3	J-1/4
1	47	1/4	15	2	J-3/4	J-1/3	J-1/2	J-1/4
2	65	1/4	15	4	J-1	J-1/2	J-3/4	J-1/2
2	75	1/4	15	4	J-1	J-3/4	J-3/4	J-1/2
2	90	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	41	1/4	15	2	J-1/2	J-1/3	J-1/3	J-1/4
2	68	1/4	15	4	J-1	J-1/2	J-3/4	J-1/2
2	80	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

Partes de Repuesto

Componentes Eléctricos		
No. Part.	Descripción	No. De Vents.
37000701	Guarda Ventilador-Plástico	1-6
37000601	Guarda Ventilador-Alambre	1-6
2028010140	Motor-Ventilador con soporte ebmpapst	1-6
Componentes de Gabinete		
40480101	Charola Dren	1
40480201	Charola Dren	2
40480301	Charola Dren	3
40480401	Charola Dren	4
40480501	Charola Dren	5
40480601	Charola Dren	6
40880801	Panel de Acceso - Eléct.	1-6
40880701	Panel de Acceso - Refrig.	1-6
40880901	Panel Posterior - Refrig.	1-6
40881001	Panel Posterior - Eléct.	1-6
40881201	Panel Cabecera - Gas caliente Refrig.	1-6
Componentes Eléctricos		
22512601	Tablilla Terminales	1-6
5709L	Termost. Terminación del Desh./ Retard. Vent. Tipo Klixón	1-6
4267-W	Termost. Terminación del Desh./ Retard. Vent. Tipo Ajustable	1-6
2891040	Termostato de Cuarto	1-6
5708L	Termostato límite de la Resistencia - Tipo Klixón	1-6
Conexiones Dren		
26914901	Tapón Dren	1-6
26915101	Tuerca Dren	1-6
5469	Roldana Dren	1-6

Resistencias del Serpentin			
No. Part.	Descripción	No. De Vents.	Voltaje
24752001	1 Vent. 300 W	1	208-230/1/60
24752002	2 Vent. 600 W	2	208-230/1/60
24752003	3 Vent. 900 W	3	208-230/1/60
24752004	4 Vent. 1200 W	4	208-230/1/60
24752005	5 Vent. 1500 W	5	208-230/1/60
24752006	6 Vent. 1800 W	6	208-230/1/60
Resistencia de la Charola Dren			
24752001	1 Vent. 300 W*	1	115/1/60
24752002	2 Vent. 600 W*	2	115/1/60
24752003	3 Vent. 900 W*	3	115/1/60
24752004	4 Vent. 1200 W*	4	115/1/60
24752005	5 Vent. 1500 W*	5	115/1/60
24752006	6 Vent. 1800 W*	6	115/1/60
24752201	1 Vent. 300 W	1	208-230/1/60
24752202	2 Vent. 600 W	2	208-230/1/60
24752203	3 Vent. 900 W	3	208-230/1/60
24752204	4 Vent. 1200 W	4	208-230/1/60
24752205	5 Vent. 1500 W	5	208-230/1/60
24752206	6 Vent. 1800 W	6	208-230/1/60
24752301	1 Vent. 300 W	1	460/1/60
24752302	2 Vent. 600 W	2	460/1/60
24752303	3 Vent. 900 W	3	460/1/60
24752304	4 Vent. 1200 W	4	460/1/60
24752305	5 Vent. 1500 W	5	460/1/60
24752306	6 Vent. 1800 W	6	460/1/60



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 ABRIL, 2015, 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.
Rev 1.2

Oficinas Corporativas

Bosques de Alisos No. 47-A, Piso 5
Col. Bosques de las Lomas
México, DF. C.P. 05120
Tel: (01 55) 5000 5100
Fax: (01 55) 5259 5521
Tel. sin costo 01 800 228 20 46

Planta Querétaro

Acceso II, Calle 2 No. 48
Parque Industrial Benito Juárez
Querétaro, Qro. C.P. 76120
Tel: (01 442) 296 4500
Fax: (01 442) 217 0616
Tel sin costo 01 800 926 20 46

Planta Mérida

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

Planta Monterrey

Parque Industrial Kalos Poniente
Calle Zeus 111
Santa Catarina, Nuevo León
C.P. 66350
Tel: (01 81) 5000 8551

Guadalajara

Periférico Sur 7999-A, Piso 2
Col. Santa María Tequepexpan
C.P. 45601
Guadalajara, Jalisco
Tel: (01 33) 3880 1214
Fax: (01 33) 3678 9123

Mazatlán, Sinaloa

Av. Marina Mazatlán
No 229 Apartamento 109
Fracc. La Marina
C.P. 82102 Mazatlán Sin.
Tel: (01 667) 752 0700
Cel: (01 667) 791 5336

Tijuana

Camino del Rey Oeste # 5459-2
Privada Capri # 2
Residencial Colinas del Rey
Tijuana BC, C.P. 22170
Tel: (01 664) 900 3830
Fax: (01 664) 900 3845
Cel: (01 664) 674 1677