

DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	EM IS30HHR
Voltage / Frecuencia nominal	220 V 50-60 Hz
Código de Ingeniería	513305019

A - APLICACIÓN / CONDICIONES LÍMITES DE TRABAJO

1 Tipo	Compresor recíproco		
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltaje y frecuencia nominal	220 / 50-60	[V / Hz]	
4 Tipo de aplicación			
4.1 Rango de temperatura de evaporación	-35°C para 15°C	(-31°F para 59°F)	
5 Tipo de motor	RSIR		
6 Torque de Arranque	LST - Bajo Torque de Arranque		
7 Elemento de control	Tubo capilar		
8 Enfriamiento del compresor	Rango de voltaje de operación		
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estática	198 para 242 V	198 para 242 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estática	198 para 242 V	198 para 242 V
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	Forzada	198 para 242 V	198 para 242 V
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	Forzada	198 para 242 V	198 para 242 V
9 Máxima temperatura de condensación			
9.1 Operación	14.2	[kgf/cm ²] (202 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	15.9	[kgf/cm ²] (226 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura de las bobinas	130	[°C]	

B - DATOS MECÁNICOS

1 Referencia Comercial	1/10	[hp]
2 Desplazamiento	3.00	[cm ³] (0.183 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	19.000	
2.2 Curso [mm]	10.600	
3 Carga de aceite	160	[ml] (5.41 fl.oz)
3.1 Aceites aprobados		
3.2 Tipo/Viscosidad del aceite	ESTER / ISO22	
4 Peso (com carga de aceite)	6.77	[kg] (14.93 lb.)
5 Carga de nitrógeno	0.2 para 0.3	[kgf/cm ²] (2.84 para 4.27 psig)

C - DATOS ELÉCTRICOS

1 Voltaje nominal/Frecuencia/Numero de fases	220 V 50-60 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Arranque	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Arranque	213514016	
3 Capacitor de Arranque	-	[µF(VAC minimo)]
4 Capacitor de marcha	-	[µF(VAC minimo)]
5 Protección del motor	4TM718MFBYY-53	
6 Resistencia del motor - bobina arranque	35.30	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistencia del motor - bobina marcha	29.00	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corriente com rotor trabado (50/60 Hz)	9.00/8.80	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (50/60 Hz)	0.94/0.82	[A] - Medido según UL 984
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (50/60 Hz)	1.04/0.93	[A] - Medido según UL 984
11 Institutos de aprobación	CCC - CE - IRAM - TUV - UKCA - UL	

D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz			ASHRAEHBP32 Forzada		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación)	7.2°C (44.96°F) 54.4°C (129.92°F)		
Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
1240	312	363	140	0.94		8.89	2.24	2.60

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V60Hz			ASHRAEHBP32 Forzada		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación)	7.2°C (44.96°F) 54.4°C (129.92°F)		
Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
1480	373	434	162	0.93		9.14	2.30	2.68

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz			ASHRAELBP32 Estática		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación)	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F)		
Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
270	68	79	86	0.83	1.53	3.16	0.80	0.93

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V60Hz			ASHRAELBP32 Estática		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación)	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F)		
Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
340	86	100	88	0.69	1.93	3.88	0.98	1.14

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz			ASHRAE32 Estática		(Temp. de condensación 35°C (+95°F))					
Temperatura de evaporación	Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%			
	°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]
-35	(-31)	163	41	48	66	0.82	0.92	2.46	0.62	0.72
-30	(-22)	225	57	66	71	0.82	1.28	3.14	0.79	0.92
-25	(-13)	299	75	88	77	0.82	1.70	3.83	0.97	1.12
-20	(- 4)	387	98	113	84	0.83	2.20	4.56	1.15	1.34
-15	(+ 5)	494	124	145	92	0.84	2.81	5.38	1.36	1.58
-10	(+14)	622	157	182	99	0.85	3.56	6.32	1.59	1.85
-5	(+23)	774	195	227	105	0.86	4.45	7.44	1.87	2.18
0	(+32)	954	240	280	111	0.87	5.52	8.76	2.21	2.57
+5	(+41)	1166	294	342	115	0.88	6.78	10.34	2.61	3.03
+10	(+50)	1411	356	413	116	0.89	8.27	12.22	3.08	3.58
+15	(+59)	1694	427	496	116	0.89	10.00	14.42	3.63	4.23

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@220V50Hz		Estática								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	114	29	33	68	0.83	0.64	1.72	0.43	0.50
-30	(-22)	180	45	53	73	0.83	1.02	2.48	0.63	0.73
-25	(-13)	257	65	75	80	0.83	1.46	3.20	0.81	0.94
-20	(- 4)	348	88	102	88	0.83	1.98	3.92	0.99	1.15
-15	(+ 5)	457	115	134	96	0.85	2.61	4.67	1.18	1.37
-10	(+14)	587	148	172	105	0.86	3.36	5.51	1.39	1.61
-5	(+23)	740	187	217	113	0.87	4.26	6.46	1.63	1.89
0	(+32)	921	232	270	121	0.89	5.33	7.58	1.91	2.22
+5	(+41)	1132	285	332	127	0.90	6.59	8.91	2.24	2.61
+10	(+50)	1377	347	404	132	0.92	8.07	10.48	2.64	3.07
+15	(+59)	1659	418	486	135	0.93	9.79	12.34	3.11	3.62

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@220V50Hz		Estática								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	91	23	27	65	0.83	0.51	1.41	0.36	0.41
-30	(-22)	157	40	46	71	0.83	0.89	2.25	0.57	0.66
-25	(-13)	233	59	68	79	0.83	1.33	2.99	0.75	0.88
-20	(- 4)	323	81	95	88	0.83	1.84	3.69	0.93	1.08
-15	(+ 5)	430	108	126	98	0.85	2.45	4.37	1.10	1.28
-10	(+14)	556	140	163	108	0.86	3.18	5.09	1.28	1.49
-5	(+23)	707	178	207	119	0.88	4.06	5.88	1.48	1.72
0	(+32)	883	223	259	129	0.91	5.11	6.79	1.71	1.99
+5	(+41)	1090	275	319	139	0.93	6.34	7.85	1.98	2.30
+10	(+50)	1330	335	390	147	0.95	7.79	9.11	2.30	2.67
+15	(+59)	1606	405	471	153	0.98	9.48	10.62	2.67	3.11

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 65°C (+149°F))					
@220V50Hz		Estática								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	58	15	17	62	0.83	0.33	0.84	0.21	0.25
-30	(-22)	119	30	35	69	0.82	0.68	1.75	0.44	0.51
-25	(-13)	190	48	56	78	0.82	1.08	2.51	0.63	0.74
-20	(- 4)	273	69	80	89	0.83	1.56	3.18	0.80	0.93
-15	(+ 5)	373	94	109	101	0.85	2.13	3.79	0.95	1.11
-10	(+14)	493	124	144	114	0.87	2.82	4.38	1.10	1.28
-5	(+23)	636	160	186	127	0.90	3.65	5.00	1.26	1.46
0	(+32)	804	203	236	140	0.93	4.65	5.68	1.43	1.67
+5	(+41)	1002	252	294	153	0.97	5.83	6.48	1.63	1.90
+10	(+50)	1232	311	361	165	1.01	7.22	7.43	1.87	2.18
+15	(+59)	1498	378	439	175	1.04	8.85	8.57	2.16	2.51

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 35°C (+95°F))					
@220V60Hz		Estática								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	178	45	52	62	0.64	1.01	2.85	0.72	0.83
-30	(-22)	259	65	76	70	0.66	1.47	3.68	0.93	1.08
-25	(-13)	352	89	103	78	0.67	2.00	4.49	1.13	1.32
-20	(- 4)	461	116	135	87	0.70	2.62	5.32	1.34	1.56
-15	(+ 5)	590	149	173	95	0.72	3.37	6.20	1.56	1.82
-10	(+14)	745	188	218	104	0.74	4.26	7.20	1.81	2.11
-5	(+23)	930	234	272	112	0.76	5.35	8.36	2.11	2.45
0	(+32)	1149	289	337	119	0.78	6.64	9.71	2.45	2.85
+5	(+41)	1406	354	412	125	0.80	8.19	11.32	2.85	3.32
+10	(+50)	1707	430	500	129	0.81	10.01	13.22	3.33	3.87
+15	(+59)	2056	518	603	132	0.82	12.14	15.47	3.90	4.53

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@220V60Hz		Estática								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	149	38	44	63	0.65	0.84	2.45	0.62	0.72
-30	(-22)	229	58	67	70	0.66	1.30	3.31	0.84	0.97
-25	(-13)	320	81	94	79	0.68	1.82	4.09	1.03	1.20
-20	(- 4)	425	107	125	88	0.70	2.42	4.82	1.22	1.41
-15	(+ 5)	550	139	161	99	0.72	3.13	5.56	1.40	1.63
-10	(+14)	698	176	205	110	0.75	3.99	6.35	1.60	1.86
-5	(+23)	875	221	257	120	0.78	5.03	7.23	1.82	2.12
0	(+32)	1086	274	318	131	0.82	6.28	8.26	2.08	2.42
+5	(+41)	1333	336	391	140	0.85	7.76	9.48	2.39	2.78
+10	(+50)	1623	409	476	149	0.88	9.51	10.94	2.76	3.20
+15	(+59)	1959	494	574	156	0.91	11.56	12.67	3.19	3.71

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@220V60Hz		Estática								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	122	31	36	61	0.66	0.69	1.94	0.49	0.57
-30	(-22)	201	51	59	69	0.66	1.15	2.88	0.73	0.84
-25	(-13)	290	73	85	78	0.68	1.65	3.68	0.93	1.08
-20	(- 4)	391	99	115	89	0.70	2.23	4.37	1.10	1.28
-15	(+ 5)	511	129	150	101	0.73	2.92	5.01	1.26	1.47
-10	(+14)	653	165	191	115	0.77	3.74	5.65	1.42	1.65
-5	(+23)	823	207	241	128	0.81	4.73	6.32	1.59	1.85
0	(+32)	1024	258	300	142	0.86	5.92	7.07	1.78	2.07
+5	(+41)	1262	318	370	156	0.91	7.34	7.96	2.00	2.33
+10	(+50)	1540	388	451	170	0.96	9.03	9.02	2.27	2.64
+15	(+59)	1863	470	546	183	1.01	11.00	10.30	2.60	3.02

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V60Hz		ASHRAE32 Estática			(Temp. de condensación 65°C (+149°F))					
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	77	20	23	57	0.65	0.43	1.27	0.32	0.37
-30	(-22)	155	39	46	65	0.65	0.89	2.35	0.59	0.69
-25	(-13)	241	61	71	76	0.67	1.38	3.22	0.81	0.94
-20	(- 4)	339	85	99	88	0.70	1.93	3.93	0.99	1.15
-15	(+ 5)	454	114	133	103	0.73	2.59	4.53	1.14	1.33
-10	(+14)	590	149	173	119	0.78	3.37	5.06	1.27	1.48
-5	(+23)	752	189	220	136	0.83	4.32	5.57	1.40	1.63
0	(+32)	944	238	277	154	0.90	5.45	6.10	1.54	1.79
+5	(+41)	1171	295	343	173	0.96	6.81	6.71	1.69	1.97
+10	(+50)	1438	362	421	192	1.04	8.42	7.43	1.87	2.18
+15	(+59)	1748	441	512	210	1.12	10.32	8.32	2.10	2.44

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM version 2		
2 Soporte de badeja	No		
3 Tubos			
3.1 SUCCIÓN	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Recto		
3.2 DESCARGA	4.94 +0.08/-0.08	[mm]	(0.194" +0.003"/-0.003")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Curvo		
3.3 PROCESO	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")
3.3.1 Material	Cobre		
3.3.2 Forma	Recto		
3.4 Tubo enfriador de aceite (Cobre)	No	[mm]	
3.5 Sellado del tudo	Tampa de Gomma		