

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	EM YS65HSP
Voltagem/Frequência Nominal	220-240 V 50-60 Hz
Código de Engenharia	513305077

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50-60	[V / Hz]	
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Retorno		
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C	(-31°F à 14°F)	
5 Tipo de Motor	RSCR		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Partida		
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor	Faixa de operação da voltagem		
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 255 V	198 à 255 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 255 V	198 à 255 V
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima temperatura de condensação			
9.1 Operação	14.2	[kgf/cm ²] (202 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	15.9	[kgf/cm ²] (226 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	

B - DADOS MECÂNICOS

1 Referência Comercial	1/4	[hp]
2 Deslocamento	6.36	[cm ³] (0.388 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	22.500	
2.2 Curso [mm]	16.000	
3 Carga de óleo	150	[ml] (5.07 fl.oz.)
3.1 Lubrificantes aprovados		
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10	
4 Peso (com carga de óleo)	8.19	[kg] (18.06 lb.)
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm ²] (2.84 à 4.27 psig)

C - DADOS ELÉTRICOS

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50-60 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC	
2.1 Dispositivo de Partida	8EA17C3/8EA17E61/8EA17E62/8EA17E63/QPS2-A22MD3/QPS3	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	5(450)	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	4TM232NFBYY-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	12.13	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	19.45	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50/60 Hz)	6.25/5.80	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50/60 Hz)	0.89/0.80	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50/60 Hz)	1.08/0.98	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institutos de aprovação	CE - IRAM - UKCA	

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			ASHRAELBP32 Estático		Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F) (Temperatura de condensação 54.4°C (129.92°F))				
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
645	163	189	113	0.56	3.66	5.71	1.44	1.67	

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V60Hz			ASHRAELBP32 Estático		Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F) (Temperatura de condensação 54.4°C (129.92°F))				
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
760	192	223	128	0.59	4.32	5.92	1.49	1.73	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			ASHRAE32 Estático		(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))				
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-31)	368	93	108	76	0.41	2.08	4.84	1.22	1.42
-30 (-22)	516	130	151	88	0.46	2.93	5.84	1.47	1.71
-25 (-13)	689	174	202	100	0.51	3.91	6.87	1.73	2.01
-20 (- 4)	892	225	261	112	0.56	5.08	7.97	2.01	2.33
-15 (+ 5)	1129	285	331	124	0.61	6.45	9.14	2.30	2.68
-10 (+14)	1406	354	412	135	0.66	8.06	10.42	2.63	3.05

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			ASHRAE32 Estático		(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))				
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-31)	327	82	96	76	0.41	1.85	4.32	1.09	1.27
-30 (-22)	469	118	137	90	0.47	2.66	5.19	1.31	1.52
-25 (-13)	639	161	187	105	0.53	3.63	6.07	1.53	1.78
-20 (- 4)	842	212	247	120	0.59	4.79	6.98	1.76	2.05
-15 (+ 5)	1082	273	317	136	0.66	6.18	7.95	2.00	2.33
-10 (+14)	1364	344	400	152	0.73	7.81	8.98	2.26	2.63

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@220V50Hz		Estático								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	280	71	82	74	0.41	1.58	3.80	0.96	1.11	
-30 (-22)	412	104	121	89	0.47	2.34	4.62	1.16	1.35	
-25 (-13)	575	145	168	106	0.53	3.26	5.42	1.37	1.59	
-20 (- 4)	772	195	226	124	0.61	4.40	6.23	1.57	1.82	
-15 (+ 5)	1010	255	296	143	0.69	5.77	7.05	1.78	2.07	
-10 (+14)	1292	326	379	163	0.78	7.40	7.91	1.99	2.32	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 65°C (+149°F))					
@220V50Hz		Estático								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	222	56	65	70	0.39	1.25	3.14	0.79	0.92	
-30 (-22)	339	85	99	85	0.45	1.92	3.98	1.00	1.17	
-25 (-13)	489	123	143	103	0.52	2.78	4.78	1.20	1.40	
-20 (- 4)	677	171	198	123	0.60	3.85	5.55	1.40	1.63	
-15 (+ 5)	908	229	266	144	0.70	5.18	6.30	1.59	1.85	
-10 (+14)	1185	299	347	168	0.80	6.79	7.06	1.78	2.07	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@220V60Hz		Estático								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	461	116	135	86	0.40	2.61	5.35	1.35	1.57	
-30 (-22)	614	155	180	100	0.46	3.48	6.18	1.56	1.81	
-25 (-13)	804	203	236	114	0.52	4.56	7.08	1.78	2.07	
-20 (- 4)	1037	261	304	129	0.59	5.90	8.04	2.03	2.36	
-15 (+ 5)	1320	333	387	145	0.66	7.54	9.08	2.29	2.66	
-10 (+14)	1661	419	487	163	0.74	9.52	10.18	2.57	2.98	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@220V60Hz		Estático								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	409	103	120	88	0.41	2.32	4.64	1.17	1.36	
-30 (-22)	565	142	166	104	0.48	3.20	5.45	1.37	1.60	
-25 (-13)	754	190	221	120	0.55	4.28	6.29	1.58	1.84	
-20 (- 4)	982	247	288	137	0.63	5.59	7.15	1.80	2.10	
-15 (+ 5)	1256	316	368	156	0.71	7.17	8.05	2.03	2.36	
-10 (+14)	1584	399	464	176	0.81	9.08	8.99	2.27	2.63	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICÕES DE TESTE: @220V60Hz		ASHRAE32 Estático			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%			
	°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-31)	348	88	102	86	0.40	1.97	4.05	1.02	1.19	
-30 (-22)	506	128	148	104	0.48	2.87	4.85	1.22	1.42	
-25 (-13)	693	175	203	123	0.56	3.93	5.63	1.42	1.65	
-20 (- 4)	915	231	268	143	0.65	5.21	6.41	1.62	1.88	
-15 (+ 5)	1180	297	346	164	0.75	6.74	7.19	1.81	2.11	
-10 (+14)	1495	377	438	188	0.86	8.57	7.96	2.01	2.33	

CONDICÕES DE TESTE: @220V60Hz		ASHRAE32 Estático			(Temperatura de condensação 65°C (+149°F))					
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%			
	°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-31)	278	70	81	79	0.37	1.57	3.53	0.89	1.03	
-30 (-22)	438	110	128	100	0.46	2.48	4.32	1.09	1.27	
-25 (-13)	622	157	182	122	0.56	3.53	5.07	1.28	1.49	
-20 (- 4)	839	211	246	146	0.67	4.77	5.77	1.45	1.69	
-15 (+ 5)	1094	276	320	171	0.79	6.24	6.43	1.62	1.88	
-10 (+14)	1395	351	409	199	0.91	7.99	7.05	1.78	2.07	

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EUEM		
2 Suporte de bandeja	Sim		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Curvo 42° p/ cima +45° p/ trás		
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	Curv.Paral.Pl.base + 24°p/trás		
3.3 PROCESSO	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
3.3.1 Material	Cobre		
3.3.2 Forma	Curv.Paral.Pl.base +45° p/trás		
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		