FFI 7.5HAK

Category: تقنية

written by Mahdi MILED | 22 نوفمبر، 2024

250 a 400	220 a 370		1/6	115 VAC	190 VAC	0,028	0,71	61	15	94	B (
		EMI 60HER (□)	575	1,0	158 a 190 120 VAC	70 a 84 210 VAC	0,035	0,96	17				7	400
280 a 480	240 a 400	FFI 6HAK	675	1/5	158 a 190 120 VAC	64 a 77 220 VAC	0,028 0 1	0,71 0,80 0,90	100	1550 2800 5000	Q		IJ	
350 a 575	275 a 450	FFI 7,5HAK	765	1/5+	175 a 228 100 VAC	64 a 77 180 VAC	0,028		49 87	1250 2200	10,5	-10°C		
		FF 8,5HBK	740	1/4	270 a 324 115 VAC	88 a 108 220 VAC	0,035		157	4000	10,0			
450 a 700	350 a 575	FFI 8,5HAK	830	1/4	243 a 292 100 VAC		0,031 0,035 0,039	0,90	0 124	3150	11,9			
		FF 10HBK	840	1/4+	460 a 552 115 VAC	88 a 108 220 VAC					1.1.7			
575 a 900	450 a 700	FFI 10HAK	1030	1/4+	233 a 280 120 VAC	53 a 64 230 VAC	0,031 0,035 0,039	0,90	51 94 157	1300 2400 4000	13,5			
750 a 1200	650 a 1000	FFI 12HBX (HST)	1190	1/3+	378 a 454 (□) 115 VAC	124 a 149 (□) 220 VAC	0,039	1,00	94 134	2400 3400	17,5			
			1/3+	233 a 280 (□) 150 VAC	64 a 77 (□) 250 VAC	0,044		170	4300					

Compressor, SR075Z, 1/5 hp++, lbp, r134a, refrigerator COLDEX , Equivalent, Cubigel GL75AA, ACC , GVM66AA, AS80, Embraco FFI7.5HAK, EMT60HLP, NBT1116Z, Secop, TLES6.5FT.3

	COOLING CAPACITY W	DISPLACEMENT cm ³	APPLICATION	VOLTAGE	MODEL
R134a	167	6.76	L/MBP	220-240V 50Hz	FFI 7.5HAK
R134a	681	7.95	L/M/HBP	220-240V 50Hz	FF 8.5HBK

R134a	184	9.04	L/MBP	220-230V 50Hz	FFI 10HAK
R134a	974	11.14	L/M/HBP	220-240V 50Hz	FFI 12HBK
R134a	245	3.97	L/M/HBP	220-240V 50Hz	EMT 45HDR
R134a	473	5.54	HBP	220-240V 50Hz	EM 65HHR
R134a	229	10.61	L/MBP	220-240V 50Hz	FFU 130HAX
R134a	806	7.69	M/HBP	220-240V 50Hz	EMS6170Z

FFI 7.5HAK هو ضاغط تبريد يتم تصنيعه بواسطة شركة إمبراكوا، ويستخدم في تطبيقات التبريد المختلفة، وخاصة في الثلاجات والمجمات. إليك بعض المواصفات والتفاصيل الرئيسية حول 7.5HAK:

المواصفات

• الموديل: FFI 7.5HAK

• **النوع**: ضاغط هيرميتيك (مغلق)

• الغاز المبرد: R134a

• **القدة**: 1/5 حصان (167 واط)

• الجهد الكهربائي: 220-240 فولت

• **التردد**: 50 هرتز

• قدرة التبريد: مناسب لتطبيقات الضغط المنخفض (LBP)

الميزات

- ا يُعرف ضاغط FFI 7.5HAK بموثوقيته وكفاءته في أنظمة التبريد، مما يجعله خيارًا شائعًا في التطبيقات التجارية والسكنية.
- يعمل بمستويات منخفضة من الضوضاء والاهتزاز، مما يساهم في خلق

- بيئة أكثر هدوءًا.
- يعتبر جزءًا من مجموعة واسعة من المنتجات التي تقدمها إمبراكوا، والتي تتمتع بسمعة موثوقة في السوق لأكثر من 36 عامًا.

التطبيقات

يستخدم هذا الضاغط عادةً في:

- الثلاجات المنزلية
- وحدات التبريد التجارية
 - المجمدات

تصميم FFI 7.5HAK يسمح له بالحفاظ على كفاءة التشغيل تحت ظروف تحميل مختلفة، مما يجعله متنوع الاستخدام لاحتياجات التبريد المختلفة.



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

FFI 7.5HAkتنزیل

APPLICATION		ALTAGE / REPOWENCY	DISPLA-	OPEKA!	COOLING	OIL	CHECK POINT DATA CECOMAF (CALCULATED)		-35		-25		CHECK POINT DATA -23.3				
	MODEL		5	RANG			CAPACITY COP						CAPACITY		POWER CONSUMPTION	CURRENT	EF
				(V)			(W)	(W/W)	Btu/h	W	Btu/h	W	Btu/h W	W	W	A	Btu/
		115 60Hz		8-15			147	0.99	301	88	619	181	680	199	160	2.32	4.2
	FFI 6HAK	220V 50-60 z (50Hz data)		197	S	1000	126	0.91	221	65	518	152	580	170	148	1.37	3.9
	-	220V 50-60Hz (60Hz data)	-	10/			147	0.99	258	76	608	178	675	198	158	1.17	4.2
		115V 60Hz		98 - 135		ISO10	166	1.08	361	106	690	202	765	224	164	2.24	4.6
	FFI 7.5HAK	220-240V 50-60Hz (50Hz data)	6.76	187 - 255	S	ISO22	141	1.00	267	78	600	176	648	190	149	1.30	4.3
		220-240V 50-60Hz (60Hz data)		187 - 242		ISO10	167	1.09	361	106	695	204	770	226	164	1.18	4.7
		115-127V 60Hz		98 - 140		ISO10	163	1.18	319	93	676	198	750	220	147	1.93	5.1
	FFU 70HAK	220-240V 50-60Hz (50Hz data)	6.36	107 055	S/F		137	1.13	274	80	568	166	630	185	129	1.07	4.8
		220-240V 50-60Hz (60Hz data)		187 - 255			163	1.18	319	93	676	198	750	220	147	1.00	5.1
		115-127V 60Hz	6.76	98 - 140	s	ISO10	166	1.16	332	97	689	202	765	224	153	2.00	5.0
	FFV 7.5HAK	220-240V 50-60Hz (50Hz data)		187 - 255			141	1.11	296	87	597	175	650	190	136	1.13	4.7
		220-240V 50-60Hz (60Hz data)		187 - 242			166	1.16	332	97	692	203	765	224	153	1.03	5.0
	FFI 8.5HAK	115V 60Hz		98 - 135	S	ISO10	180	1.12	363	106	738	216	830	243	171	2.33	4.8
		220-240V 50-60Hz (50Hz data)	7.15	187 - 255			152	1.07	318	93	640	188	700	205	152	1.35	4.6
		220-240V 50-60Hz (60Hz data)		187 - 242	S/F		180	1.12	363	107	753	221	830	243	171	1.21	4.8
		115-127V 60Hz		98 - 140		ISO10	177	1.18	381	112	737	216	815	239	160	2.25	5.1
	FFU 80HAK	220-240V 50-60Hz (50Hz data)	6.76	187 - 255	S/F		147	1.11	307	90	620	182	680	199	142	1.30	4.8
L/MBP		220-240V 50-60Hz (60Hz data)		187 - 242			177	1.18	380	111	737	216	815	239	160	1.18	5.1
		115-127V 60Hz		98 - 140		ISO10	180	1.16	382	112	766	225	830	243	166	2.23	5.0
	FFV 8.5HAK	220-240V 50-60Hz (50Hz data)	7.15	187 - 255	S		152	1.09	298	87	614	180	700	205	149	1.30	4.7
		220-240V 50-60Hz (60Hz data)		187 - 242			180	1.16	382	112	766	225	830	243	166	1.20	5.0
		115V 60Hz		103 - 135			223	1.12	391	115	923	271	1030	302	212	2.93	4.8
	FFI 10HAK	220-230V 50-60Hz (50Hz data)	9.04	187 - 244	S	ISO22	184	1.03	363	106	750	220	850	249	191	1.73	4.4
		220-230V 50-60Hz (60Hz data)		187 - 242			223	1.12	391	115	923	270	1030	302	212	1.54	4.8

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

<u>Embraco_Datasheet</u>