

	R 134 a	LBP									U B
	R 134 a	LBP			187	638	161		6.6	1/5	DB 66C10RAW5
	R 134 a	LBP			184	628	158		6.6	1/5	DB 66C12RAY5
	R 134 a	LBP			184	628	158		6.6	1/5	DB 66C14RBX5
	R 134 a	LBP			204	696	175		7.3	+1/5	DB 73C13RAY5
	R 134 a	LBP			214	730	184		7.7	+1/5	DB 77C14RAY5
	R 134 a	LBP			214	730	184		7.7	+1/5	DB 77C16RBX5
	R 134 a	LBP			241	822	207		8.6	1/4	DB 86C16RAY5
	R 134 a	LBP			253	863	218		9.1	1/4	DB 91C14RAW5
	R 134 a	LBP			256	873	220		9.1	1/4	DB 91C19RAY5
	R 134 a	LBP			256	873	220		9.1	1/4	DB 91C21RAX5
	R 134 a	LBP			302	1030	260		11	1/3	DB 110C19RAW5
	R 134 a	LBP			302	1030	260		11	1/3	DB 110C22RAW5

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير	الازاحة	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR			R L A	Displ.CC	
	R 134 a	LBP			163	556	140		5.7		1/6	DD 57C10RAW5
	R 134 a	LBP			163	556	140		5.7		1/6	DD 57C12GAX5
	R 134 a	LBP			184	628	158		6.6		1/5	DD 66C13RAW5
	R 134 a	LBP			183	624	157		6.6		1/5	DD 66C14GAX5
	R 134 a	LBP			213	727	183		7.7		+1/5	DD 77C15GAX5
	R 134 a	LBP			214	730	184		7.7		+1/5	DD 77C15RAW5
	R 134 a	LBP			241	822	207		8.6		1/4	DD 86C18RAW5
	R 134 a	LBP										
	R 134 a	LBP										D G
	R 134 a	LBP			145	495	125		5.1		1/7	DG 51C89RAW5
	R 134 a	LBP			168	573	144		5.7		1/6	DG 57C90GCW5
	R 134 a	LBP			168	573	144		5.7		1/6	DG 57C96RAW5
	R 134 a	LBP			187	638	161		6.6		1/5	DG 66C11RAW5
	R 134 a	LBP			187	638	161		6.6		1/5	DG 66C13GAX5
	R 134 a	LBP			212	723	182		7.3		1/5	DG 73C12RAW5
	R 134 a	LBP			225	768	193		7.7		+1/5	DG 77C14RAW5
	R 134 a	LBP			225	768	193		7.7		+1/5	DG 77C16GAX5
	R 134 a	LBP			259	884	223		9.1		1/4	DG 91C18RAW5
	R 134 a	LBP			259	884	223		9.1		1/4	DG 91C21RAX5

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير	الازاحة	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR			R L A	Displ.CC	
	R 134 a	LBP			189	645	163		6.6		1/5	DGH 66C13GAX
	R 134 a	LBP			190	648	163		6.6		1/5	DGH 66C96RAW
	R 134 a	LBP			215	734	185		7.3		1/5	DGH 73C14RAE
	R 134 a	LBP			215	734	185		7.3		1/5	DGH 73C15GAX
	R 134 a	LBP			215	734	185		7.3		1/5	DGH 73C15RAX
	R 134 a	LBP			222	757	191		7.7		+1/5	DGH 77C13RAW
	R 134 a	LBP			248	846	213		8.6		1/4	DGH 86C16RAW
	R 134 a	LBP			260	887	224		9.6		1/4	DGH 86C19GAX
	R 134 a	LBP										
	R 134 a	LBP										D G K
	R 134 a	LBP			169	577	145		5.7		1/6	DGK 57C97RLX
	R 134 a	LBP			192	655	165		6.6		1/5	DGK 66C90RPW
	R 134 a	LBP										
	R 134 a	LBP										D H S
	R 134 a	LBP			154	525	132		5.1		1/7	DHS 51C74RAW
	R 134 a	LBP			172	587	148		5.7		1/6	DHS 57C80RAW
	R 134 a	LBP			190	648	163		6.6		1/5	DHS 66C10RAW
	R 134 a	LBP			190	648	163		6.6		1/5	DHS 66C88RAW
	R 134 a	LBP			210	716	181		7.3		1/5	DHS 73C10RAW
	R 134 a	LBP			222	757	191		7.3		1/5	DHS 73C13RAW

	R 134 a	LBP			248	846	213		8.6		1/4	DHS 86C15RAW
	R 134 a	LBP										
	R 134 a	LBP										D K K
	R 134 a	LBP			169	577	145		5.7		1/6	DKK 57C11RAE
	R 134 a	LBP			194	662	167		6.6		1/5	DKK 66C13RAE
	R 134 a	LBP				0	0					

HZ 50 / 220 / 200												MODEL
ملاحظات	الفریون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير	الازاحة	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR			R L A	Displ.CC W	
	R 134 a	LBP			145	495	125		6.6		1/5	QA 66C12GAX5
	R 134 a	LBP			145	495	125		6.6		1/5	QA 66C14GAX5
	R 134 a	LBP			145	495	125		6.6		1/5	QA 66C15GAX5
	R 134 a	LBP			176	600	151		7.7		+1/5	QA 77C17GAX5
	R 134 a	LBP			207	706	178		9.1		1/4	QA 91C22GAX5

HZ 50 / 220 / 200												MODEL
ملاحظات	الفریون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير	الازاحة	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR			R L A	Displ.CC W	
	R 134 a	LBP			128	437	110		5.1		1/7	QB 51C74GAW5
	R 134 a	LBP			128	437	110		5.1		1/7	QB 51C95GPW5
	R 134 a	LBP			128	437	110		5.1		1/7	QB 51C99GAW0
	R 134 a	LBP			128	437	110		5.1		1/7	QB 51C99GLX5
	R 134 a	LBP			146	498	126		5.7		1/6	QB 57C11GAX0
	R 134 a	LBP			146	498	126		5.7		1/6	QB 57C11GLX5
	R 134 a	LBP			146	498	126		5.7		1/6	QB 57C11GPX5
	R 134 a	LBP			146	498	126		5.7		1/6	QB 57C86GAX0
	R 134 a	LBP			146	498	126		5.7		1/6	QB 57C87GAW5
	R 134 a	LBP			165	563	142		6.6		1/5	QB 66C13GAX5
	R 134 a	LBP			165	563	142		6.6		1/5	QB 66C13GLX5
	R 134 a	LBP			165	563	142		6.6		1/5	QB 66C13GPX5
	R 134 a	LBP			165	563	142		6.6		1/5	QB 66C16GAX0
	R 134 a	LBP			165	563	142		6.6		1/5	QB 66C97GAW5
	R 134 a	LBP			185	631	159		7.3		1/5	QB 73C12GAW5
	R 134 a	LBP			185	631	159		7.3		1/5	QB 73C15GAX5
	R 134 a	LBP			185	631	159		7.3		1/5	QB 73C16GAX5
	R 134 a	LBP			202	689	174		7.7		+1/5	QB 77C13GAW5
	R 134 a	LBP			202	689	174		7.7		+1/5	QB 77C16GAX5

	R 134 a	LBP			202	689	174		7.7		+1/5	QB 77C16GLX5
	R 134 a	LBP			202	689	174		7.7		+1/5	QB 77C16GPX5
	R 134 a	LBP			202	689	174		7.7		+1/5	QB 77C18GAX0
	R 134 a	LBP			222	757	191		8.6		1/4	QB 86C13GAW5
	R 134 a	LBP			222	757	191		8.6		1/4	QB 86C18GAX5
	R 134 a	LBP			236	805	203		9.1		1/4	QB 91C16GAW5
	R 134 a	LBP			236	805	203		9.1		1/4	QB 91C18GAX0
	R 134 a	LBP			236	805	203		9.1		1/4	QB 91C19GAX5
	R 134 a	LBP			236	805	203		9.1		1/4	QB 91C21RPX5
	R 134 a	LBP			236	805	203		9.1		1/4	QB 91C24GAX0
	R 134 a	LBP			273	931	235		11		1/3	QB 110C19GAW5
	R 134 a	LBP			273	931	235		11		1/3	QB 110C25CAX0
	R 134 a	LBP			273	931	235		11		1/3	QB 110C25GAX5

HZ 50 / 220 / 200												MODEL
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير	الازاحة	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR			R L A		Displ.CC
C R M F 4	a 134	LBP	560	302	170	785	198		5.60		1/6	GTK 55 AT
C R M F 4	a 134	LBP	658	341	205	946	238		6.64		1/5	GTK 70 AT
C R M F 4	a 134	LBP	626	338	232	1071	270		7.70		1/5	GTK 80 AT
C R M F 10	a 134	MBP		1592		0	0		26.30		3/4	GS 26 MFX
C R M F 10	a 134	MBP	2664	1472		0	0		26.30		3/4	GS 26 GHX
C R M F 20	a 134	HBP	3799	2079					33.80		1	GS 34 MFX

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير	الازاحة	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR			R L A		Displ.CC
	a 134	L/M/HBP	942	502	169	577	145		10.29		1/3	SC 10G
	a 134	HBP	944	490		0	0		10.29		1/3	SC 10GH

M F 5	a 134	HBP	950	481		0	0		0.33		2/7 10	SC 10GHH
	a 134	L/M/HBP	1194	626	249	850	214		12.87		1/3	SC 12G
	a 134	HBP	1199	594		0	0		12.87		1/3	SC 12GH
	a 134	LBP		678	322	1099	277		12.87		1/3	SC 12FT
	a 134	LBP		759	324	1105	279		15.28		1/3	SC 15F
	a 134	L/M/HBP	1369	760	261	890	224		15.28		1/2	SC 15G
	a 134	HBP	1415	751		0	0		15.28		1/2	SC 15GH
M F 10	a 134	HBP	1410	753		0	0		15.28		1/2	SC 15GHH
	a 134	LBP		811	386	1317	332		15.28		1/3	SC 15FT
	a 134	MBP	1436	800	326	1112	280		15.28		1/2	SC 15MFX
	a 134	LBP		879	389	1327	334		17.69		1/3	SC 18F
	a 134	L/M/HBP	1645	910	398	1358	342		17.69		1/2	SC 18G
M F 10	a 134	HBP	1665	892		0	0		17.79		1/2	SC 18GH
	a 134	LBP		942	448	1529	385		17.69		1/2	SC 18FTX
	a 134	MBP	1694	933	434	1481	373		17.69		1/2	SC 18MFX
	a 134	LBP		1026	458	1563	394		20.95		1/2	SC 21F
	a 134	LBP		1178	570	1945	490		20.95		1/2	SC 21FTX
	a 134	MBP	1969	1101	533	1819	458		20.95		3/4	SC 21MFX
M F 10	a 134	L/M/HBP	1928	1059	462	1576	397		20.95		3/4	SC 21G
	a 134	L/M/HBP	2355	1252	497	1696	427		25.74		3/4	SC 12/12G
	a 134	L/M/HBP	2737	1519	522	1781	449		30.56		3/4	SC 15/15G
	a 134	L/M/HBP	3291	1808	783	2671	673		35.38		1	SC 18/18G
	a 134	L/M/HBP	3855	2116	923	0			41.90		1/4 . 1	SC 21/21G

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير	الازاحة	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR			R L A		Displ.CC
	a 134	L/M/HBP	246	135	50	171	43	0.5	2.27			EM 20HHR
	a 134	LBP			72	246	62	0.56	3			EMI 28HER
	a 134	LBP			72	246	62	0.56	3			EMI 30HER
	a 134	L/M/HBP	343	207	76	259	65	0.6	3			EM 30HHR
	a 134	LBP			81	276	70	0.55	3			EMU 30HER
	a 134	LBP			89	304	77	0.72	3.77			EMI 40HNR
	a 134	LBP			97	331	83	0.89	3.77			EM 45HNR
	a 134	LBP			100	341	86	0.77	3.77			EMI 45HER

	a 134	L/M/HBP	440	256	102	348	88	0.86	3.77			EM 45HHR
	a 134	LBP			103	351	89	1.52	3.77			EMU 45HEP
	a 134	LBP			107	365	92	0.74	3.77			EMU 45HER
	a 134	LBP			109	372	94	0.33	3.77			EMY45HSC
	a 134	LBP			109	372	94	0.36	3.77			EMU 45HSC
	a 134	HBP	479					1.08	3.97			EMT 45HDR
	a 134	LBP			123	420	106	1	4.6			EM 55HNR
	a 134	LBP			123	420	106	0.75	4.6			EMI 55HER
	a 134	LBP			125	426	107	0.82	4.99			EM 50HNP
	a 134	LBP			138	471	119	1.05	4.99			EMI 60HER
C.R 2MF	a 134	LBP			142	484	122	0.83	5.54			EM 60HNP
C.R 5MF	a 134	LBP			144	491	124	0.43	4.99			EMY60HSC
	a 134	LBP			152	519	131	1.05	5.54			EM 65HNR
		HBP	639					1.42	5.54			EM 65HHR
	a 134	LBP			166	566	143	1.08	5.89			EMI 70HER
C.R 4MF	a 134	LBP			185	631	159	0.53	5.96			EMY 65HLC

HZ 50 / 220 / 200												MODEL	
ملاحظات	الفریون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير	الازاحة	القدرة	W	H P	
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR						
C.R 4MF	a 134	LBP			164	560	141	0.96	5.56			EGAS 70HLR	
	a 134	LBP			164	560	141	0.46	5.56			EGZS 70HLC	
C.R 4MF	a 134	LBP			195	665	168	1.07	6.36			EGAS 80HLR	
	a 134	LBP			195	665	168	0.57	6.36			EGAS 80HLC	
C.R 4MF	a 134				226	771	194	0.92	7.15			EGYS 90HLP	
	a 134				226	771	194	0.71	7.15			EGZS 90HLC	
	a 134				251	856	216	1.36	7.95			EGAS 100HLR	
C.R 4MF	a 134				251	856	216	0.99	7.95			EGAS 100HLP	
	a 134				251	856	216	0.79	7.95			EGAS 100HLC	
	a 134				205	699	176	1.24	7.15			EG 80HLR	
	a 134				258	880	222	1.5	9.04			EG 100HLR	
	a 134	LBP			166	566	143	0.88	6.76			FG 65HAK	
	a 134	LBP			167	570	144	1.06	6.23			FFV 6HAK	
C.R 5MF	a 134	L/MBP		437	170	580	146	1.37	6.23			FFI 6HAK	
	a 134	LBP			176	600	151	0.58	6.36			FGS 70HA	
	a 134	L/MBP		471	185	631	159	1.07	6.36			FFU 70HAK	
	a 134	L/MBP		470	190	648	163	1.3	6.76			FFI 7.5HAK	
	a 134	L/MBP		479	190	648	163	1.13	6.76			FFV 7.5HAK	
	a 134	LBP			192	655	165	1.11	6.76			EG 70HLR	
C.R 5MF	a 134	LBP			193	658	166	1.07	7.95			FG 75HAK	
	a 134	L/MBP	844	507	194	662	167	1.45	7.95			FF 8.5HBK	
	a 134	LBP			198	676	170	0.64	6.76			FGU 80HA	
C.R 5MF	a 134	L/MBP		499	199	679	171	1.3	6.76			FFU 80HAK	
	a 134	LBP			204	696	175	0.65	7.15			FGS 80HA	
	a 134	L/MBP		508	205	699	176	1.35	7.15			FFI 8.5HAK	
	a 134	L/MBP		493	205	699	176	1.3	7.15			FFV 8.5HAK	
C.R 5MF	a 134	LBP			227	774	195	1.2	9.04			FG 8.5HAK	
	a 134	LBP			234	798	201	0.78	7.95			FGS 90HA	
	a 134	LBP			258	880	222	1.54	10.61			FG 95HAK	
	a 134	L/MBP		594	239	815	206	1.69	7.95			FFU 100HAK	
	a 134	LBP			249	850	214	1.36	9.04			FGS 100HA	
	a 134	L/MBP		636	249	850	214	1.73	9.04			FFI 10HAK	
C.R 4MF	a 134	L/MBP		764	309	1054	266	1.88	10.61			FU 130HAX	
	a 134	LBP			317	1082	273	1.12	11.14			FGS 130HA	
	a 134	L/MBP	1269	790	319	1088	274	1.96	11.14			FFI 12HBK	

	a 134	LBP			273	931	235		8.8			MA 88 LATP
	a 134	LBP			273	931	235		8.8			MA 88 LAEP
	a 134	HBP	412						4.2			MA 42 HAEG
	a 134	HBP	510						5.3			MA 53 HAEF
	a 134	HBP	510						5.3			MA 53 HAEG
	a 134	HBP	603						6.2			MA 62 HAEG
	a 134	HBP	731						7.2			MA 72 HAEP
	a 134	HBP	858						8.8			MA 88 HAEP

HZ 50 / 220 / 200											MODEL		
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير R L A	الازاحة Displ. CC	القدرة			
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR			W			H P
	a 134	LBP			50	171	43			2.4	8\1	CD124H-L1Z2	
	a 134	LBP			70	239	60			3	7\1	CD130H-L1Z2	
	a 134	LBP			87	297	75			3.7	8\1	CD137H-L1UB	
	a 134	LBP			114	389	98			4.3	6\1	CD143H-L1UA	
	a 134	LBP			140	478	120			5.2	5\1	CD152H-S1UB	
	a 134	LBP			170	580	146			6.2	1\5	CD162H-L1UB	
	a 134	LBP			195	665	168			7	4\1	SK170H-L1UB	
	a 134	LBP			205	699	176			7.2	+ 4\1	SK172H-L1UB	
F	a 134	LBP			236	805	203			8.2	++ 4\1	SK182H-L2UB	
	a 134	LBP			264	901	227			9	3\1	SK190H-L2UB	
	a 134	LBP			50	171	43			2.4	57	CD 124 Q-L1Z2	
	a 134	LBP			67	229	58			3	65	CD 130 Q-L1Z2	
	a 134	LBP			67	229	58			3	74	CD 130 Q-S1ZA	
	a 134	LBP			84	287	72			3.7	80	CD 137 Q-S1U2	
	a 134	LBP			87	297	75			3.7	86	SD 137 Q-L1ZB	
	a 134	LBP			87	297	75			3.7	80	SD 137 Q-L1UB	
	a 134	LBP			1410	4811	1212			4.3	99	SD 143 Q-L1U2	
	a 134	LBP			112	382	96			4.3	83	MSA 143 Q-S1Z	
	a 134	LBP			140	478	120			5.2	104	SD 152 Q-L1UB	
	a 134	LBP			137	467	118			5.2	98	MD 152 Q-L1U2	
	a 134	LBP			170	580	146			5.2	125	SD 162 Q-L1UB	
	a 134	LBP			50	171	43			2.4	63	CD 124 H-L1Z2	
	a 134	LBP			49	167	42			2.4	71	CD 124 H-L1ZA	
	a 134	LBP			67	229	58			3	73	CD 130 H-L1Z2	
	a 134	LBP			87	297	75			3.7	93	SD 137 H-L1ZB	
	a 134	LBP			87	297	75			3.7	87	SD 137 H-L1UB	
	a 134	LBP			114	389	98			4.3	109	SD 143 H-L1UA	
	a 134	LBP			140	478	120			5.2	113	SD 152 H-S1UB	
	a 134	LBP			170	580	146			6.2	139	SD 162 H-L1UB	
	a 134	LBP			195	665	168			7	153	SK 170 H-L1UB	
	a 134	LBP			201	686	173			7	141	MSA 170 H-L1B	
	a 134	LBP			201	686	173			7	131	MSA 170 H-L1G	
	a 134	LBP			205	699	176			7.2	131	MK 172 H-L1U	
	a 134	LBP			205	699	176			7.2	135	MK 172 H-L1UB	
	a 134	LBP			236	805	203			8.2	182	SK 182 H-L2UA	
	a 134	LBP			236	805	203			8.2	182	SK 182 H-L2UB	

a 134	LBP			236	805	203			8.3	154	MK 183 H-L2UB
a 134	LBP			264	901	227			9	233	SK 190 H-S2U
a 134	LBP			264	901	227			9	208	SK 190 H-L2UA
a 134	LBP			264	901	227			9	208	SK 190 H-L2UB
a 134	LBP			262	894	225			9	168	MK 190 H-L2U
a 134	LBP			145	495	125			5.1	90	MSS 151 G-L1U
a 134	LBP			145	495	125			5.1	96	MSA 151 G-L1B
a 134	LBP			176	600	151			6.2	119	MSA 162 G-L1B
a 134	LBP			178	607	153			7	124	MSS 170 G-L1U
a 134	LBP			236	805	203			8.3	149	MK 183 G-L2U
a 134	LBP			262	894	225			9	168	MK 190 G-L2U
a 134	LBP			169	577	145			6.2	105	MK 162 Q-L1UA
a 134	LBP			176	600	151			6.2	105	MSS 162 Q-L1U
a 134	LBP			176	600	151			6.2	111	MSA 162 Q-L1G
a 134	LBP			195	665	168			7	141	SK 170 Q-L1U
a 134	LBP			201	686	173			7	129	MSA 170 Q-L1B
a 134	LBP			201	686	173			7	126	MSA 170 Q-L1G
a 134	LBP			205	699	176			7.2	129	MK 172 Q-L2UB
a 134	LBP			236	805	203			8.2	164	SK 182 Q-L2U
a 134	LBP			236	805	203			8.3	142	MK 183 Q-L2UB
a 134	LBP			264	901	227			9	180	SK 190 Q-L2U
a 134	LBP			49	167	42			2.4	71	CD 124 K-S1ZA
a 134	LBP			67	229	58			3	79	CD 130 K-S1ZA
a 134	LBP			112	382	96			4.3	77	MSA 143 K-S1B
a 134	LBP			195	665	168			7	137	SK 170 K-T1UA
a 134	LBP			195	665	168			7	137	SK 170 K-S1UB
a 134	LBP			201	686	173			7	135	MSA 170 K-S1G
a 134	LBP			205	699	176			7	124	MK 172 K-S1U
a 134	HBP	430							4.3	197	SD 643 Q-H2Z2
a 134	HBP	523							5.2	220	SD 652 Q-H2Z2
a 134	HBP	698							7	310	SK 670 Q-H2S
a 134	HBP	692							7	310	SK 670 Q-H2Z
a 134	HBP	814							8.2	365	SK 682 Q-H2Z
a 134	HBP	1047							10.68	480	SK 6A1 Q-S2S
a 134	HBP	709							7.2	305	HK 672 Q2Z
a 134	HBP	814							8	350	HK 680 Q2Z
a 134	HBP	907							9	380	HK 690 Q2Z
a 134	HBP	1058							1.68	465	HK 6A1 Q2Z
a 134	HBP	1221							12.52	535	HK 6A3 Q2U

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفریون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير R L A	الازاحة Displ.CC	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR			W	H P	
a 134	LBP				84	287	72			3.14	10\1	THG 1330 Y
a 134	LBP				92	314	79			3.4	1/8	THG 1335 Y
a 134	LBP				104	355	89			3.79	+1/8	THG 1340 Y
a 134	LBP				117	399	101			4.23	1/6	THG 1346 Y

a 134	LBP			135	461	116			5.01	+1/6	THG 1352 Y
a 134	LBP			154	525	132			5.6	1/5	THG 1358 Y
a 134	LBP			167	570	144			5.9	1/5	THG 1365 Y
a 134	LBP			192	655	165			6.95	1/4	THG 1374 Y
a 134	LBP			140	478	120			4.59	1/5	TSB 1355 Y
a 134	LBP			149	508	128			5.23	1/5	TSB 1360 Y
a 134	LBP			167	570	144			5.65	1/4	TSB 1374 Y
a 134	LBP			191	652	164			6.53	1/4	TSB 1380 Y
a 134	LBP			215	734	185			7.28	1/3	TSB 1390 Y
a 134	LBP			204	696	175			6.53	+1/5	TPH 1380 Y
a 134	LBP			270	921	232			8.37	1/3	TPH 1410 Y
a 134	LBP			315	1075	271			10.86	+1/3	TPH 1413 Y
a 134	LBP			363	1239	312			12.52	1/2	TPH 1415 Y

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير R L A	الازاحة Displ.CC	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR			W		H P
a 134	LBP				76	259	65			2.50	1/10	LAW QD 25 HHP
a 134	LBP				76	259	65			3.00	1/10	LAW QD 30 HHP
a 134	LBP				89	304	77			3.50	+1/10	LAW QD 35 HHP
a 134	LBP				105	358	90			4.30	1/7	LAW QD 43 HHP
a 134	LBP				115	392	99			4.00	1/7	LAW QD 52 HHP
a 134	LBP				122	416	105			5.50	1/6	LAF QD 59 HHP
a 134	LBP				135	461	116			6.20	+1/6	LAF QD 65 HHP
a 134	LBP				150	512	129			7.20	1/5	LAF QD 75 HHP
a 134	LBP				177	604	152			8.80	+1/5	LAF QD 91 HHP

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير R L A	الازاحة Displ.CC	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR			W		H P
a 134	L/MBP			320	110	375	95			4.30		QD 43 H
a 134	L/MBP			358	134	457	115			5.20		QD 52 H
a 134	L/MBP			415	145	495	125			5.90		QD 59 H
a 134	L/MBP			435	170	580	146			6.50		QD 65 H
a 134	L/MBP			510	185	631	159			7.50		QD 75 H
a 134	L/MBP			625	220	751	189			9.10		QD 91 H
a 134	L/MBP			680	285	972	245			11.00		QD 110 H
a 134	L/MBP			830	360	1228	310			12.80		QD 128 H
a 134	L/MBP			890	395	1348	340			14.20		QD 142 H
a 134	L/MBP			980	450	1535	387			15.80		QD 158 H
a 134	L/MBP			89	82	280	71			3.00	1/10	MAW QD 30 HHP
a 134	L/MBP			111	89	304	77			3.50	1/10	MAW QD 35 HHP
a 134	L/MBP			134	116	396	100			4.30	1/10	MAM QD 43 HHP
a 134	L/MBP			174	118	403	101			5.50	1/7	MAF QD 52 HHP
a 134	L/MBP			194	142	484	122			6.20	1/6	MAF QD 59 HHP
a 134	L/MBP			193	157	536	135			6.60	1/5	MAF QD 65 HHP
a 134	L/MBP			241	175	597	150			7.60	+1/5	MAF QD 75 HHP
a 134	L/MBP			252	189	645	163			8.80	+1/5	MAF QD 91 HHR

a 134	L/MBP	235	154	525	132			7.60	+1/5	MAL QD 75 HHR
a 134	L/MBP	250	179	611	154			8.80	+1/5	MAL QD 91 HHR
a 134	L/MBP	270	191	652	164			9.30	1/4	MAL QD 91 HGR
a 134	L/MBP	337	234	798	201			11.10	+1/4	MAL QD 110 HHR
a 134	L/MBP	463	275	938	236			12.30	3/8	MAQ QD 128 HHR
a 134	L/MBP	500	300	1024	258			13.50	+3/8	MAQ QD 142 HHM
a 134	L/MBP	560	331	1129	285			15.30	+3/8	MAQ QD 158 HHM
a 134	L/MBP	610	354	1208	304			16.30	1/2	MAQ QD 168 HHM
										F . N
a 134	L/MBP	360	133	454	114			5.70		FN 57 H
a 134	L/MBP	410	165	563	142			6.60		FN 66 H
a 134	L/MBP	526	185	631	159			7.70		FN 77 H
a 134	L/MBP	570	205	699	176			9.10		FN 91 H
a 134	L/MBP	685	270	921	232			11.00		FN 110 H

HZ 50 / 220 / 200										MODEL		
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير R L A	الازاحة Displ.CC	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR			W	H P	
a 125	M/HBP	404	238						4.30		HQD 43 H	
a 126	M/HBP	492	290						5.20		HQD 52 H	
a 127	M/HBP	563	332						5.90		HQD 59 H	
a 128	M/HBP	625	368						6.50		HQD 65 H	
a 129	M/HBP	730	430						7.50		HQD 75 H	
a 130	M/HBP	908	535						9.10		HQD 91 H	
a 131	M/HBP	1110	654						11.00		HQD 110 H	
a 132	M/HBP	1300	766						12.80		HQD 128 H	
a 133	M/HBP	1459	859						14.20		HQD 142 H	
a 134	M/HBP	138	100						3.00	1/8	HAW QD 30 HHP	
a 134	M/HBP	152	111						3.50	1/7	HAW QD 35 HHP	
a 134	M/HBP	182	134						4.30	1/6	HAM QD 43 HHP	
a 134	M/HBP	207	154						4.90	+1/6	HAF QD 52 HHP	
a 134	M/HBP	234	173						5.50	1/5	HAF QD 59 HHP	
a 134	M/HBP	265	190						6.20	+1/5	HAF QD 65 HHR	
a 134	M/HBP	277	205						7.20	1/4	HAF QD 75 HHR	
a 134	M/HBP	275	205						7.20	1/4	HAL QD 75 HHR	
a 134	M/HBP	331	250						8.80	+1/4	HAL QD 91 HHR	
a 134	M/HBP	408	307						10.60	+1/3	HAL QD 110 HHM	
a 134	M/HBP	516	348						11.60	+3/8	HAL QD 120 HHM	
a 134	M/HBP	559	411						12.30	+3/8	HAQ QD 128 HHM	
a 134	M/HBP	618	455						13.60	1/2	HAQ QD 142 HHM	
a 134	M/HBP	675	499						15.30	+1/5	HAQ QD 158 HHM	

HZ 50 / 220 / 200										MODEL		
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير R L A	الازاحة Displ.CC	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR			W	H P	

ملاحظات	الفریون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير	الازاحة	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR			R L A	Displ.CC	
	a 134	L/M/HBP	145	103	76	259	65			3.00	1/9	TAW QD 30 HHP
	a 134	L/M/HBP	152	111	84	287	72			3.50	1/8	TAW QD 35 HHP
	a 134	L/M/HBP	182	134	98	334	84			4.30	1/6	TAF QD 43 HHP
	a 134	L/M/HBP	207	154	112	382	96			4.90	+1/6	TAF QD 52 HHP
	a 134	L/M/HBP	234	173	121	413	104			5.50	1/5	TAF QD 59 HHP
	a 134	L/M/HBP	251	190	139	474	120			6.20	1/4	TAF QD 65 HHP
	a 134	L/M/HBP	278	205	138	471	119			7.20	+1/4	TAF QD 75 HHP
	a 134	L/M/HBP	276	205	137	467	118			7.20	+1/4	TAL QD 75 HHR
	a 134	L/M/HBP	339	259	164	560	141			8.80	1/3	TAL QD 91 HHR
	a 134	L/M/HBP	420	307	199	679	171			10.60	3/8	TAL QD 110 HHM
	a 134	L/M/HBP	485	256	246	839	212			11.60	1/2	TAL QD 120 HHM
	a 134	L/M/HBP	515	381	271	925	233			12.30	1/2	TAQ QD 128 HHM
	a 134	L/M/HBP	557	413	290	989	249			13.60	+1/2	TAQ QD 142 HHM
	a 134	L/M/HBP	619	458	323	1102	278			15.30	5/8	TAQ QD 158 HHM
	a 134	L/M/HBP	236	175	115	392	99			5.70	1/5	TAX FN 57 HHR
	a 134	L/M/HBP	263	195	120	409	103			6.60	1/4	TAX FN 66 HHR
	a 134	L/M/HBP	278	209	133	454	114			7.70	+1/4	TAX FN 77 HHR
	a 134	L/M/HBP	333	248	157	536	135			9.10	1/3	TAX FN 91 HHR
	a 134	L/M/HBP	414	308	195	665	168			11.00	+3/8	TAX FN 110 HHR

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفریون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير	الازاحة	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR			R L A		Displ.CC
	a 134	LBP			93	317	80			4.51		HSL 11 YE- 5
	a 134	LBP			108	368	93			4.62		HSL 13 YE- 5
	a 134	LBP			124	423	107			5.12		HSL 15 YE- 5
	a 134	LBP			146	498	126			5.55		HSL 17 YE- 5
	a 134	LBP			151	515	130			5.84		HSL 19 YE- 5
	a 134	LBP										
	a 134	LBP										
	a 134	LBP			176	600	151			149		HSL 21 YE- 5
	a 134	LBP			180	614	155			161		HSL 23 YE- 5
	a 134	LBP			202	689	174			176		HSL 25 YE- 5
	a 134	LBP			229	781	197			196		HSL 27 YE- 5
	a 134	LBP			267	911	230			253		HSL 30 YE- 5
	a 134	LBP			41	140	35			2.29		HSL 5 Y-5P
	a 134	LBP			58	198	50			2.65		HPL 7 Y-5
	a 134	LBP			56	191	48			2.65		HSL 7 Y-5
	a 134	LBP			67	229	58			3.43		HSL 9 Y-5
	a 134	LBP			93	317	80			4.51		HSL 11 Y-5
	a 134	LBP			98	334	84			4.51		HSL 11Y -5-K
	a 134	LBP			93	317	80			4.51		HSL 11 Y-5-L
	a 134	LBP			93	317	80			4.51		HPL 11 Y-5-K
	a 134	LBP			108	368	93			4.62		HPL 13 JE-5
	a 134	LBP			124	423	107			5.12		HPL 15 JE-5
	a 134	LBP			126	430	108			5.12		HSL 15 JE-5
	a 134	LBP			126	430	108			5.12		HSL 15 JE-5C
	a 134	LBP			147	502	126			5.55		HSL 17 JE-5

a 134	LBP		156	532	134		5.84	HPL 19 JE-5
a 134	LBP		151	515	130		5.84	HSL 19 JE-5
a 134	LBP		157	536	135		5.84	HSL 19 JE-5A
a 134	LBP		150	512	129		5.5	HPL 17 YH-5
a 134	LBP		158	539	136		5.84	HPL 19 YH-5
a 134	LBP		177	604	152		6.73	HPL 21 YH-5
a 134	LBP		193	658	166		7.03	HPL 23 YH-5
a 134	LBP		226	771	194		7.96	HPL 25 YH-5
a 134	LBP		219	747	188		7.96	HPL 25 YH-5-K
a 134	LBP		223	761	192		8.25	HPL 26 YH-5
a 134	LBP		223	761	192		8.25	HPL 26 YH-5-K
a 134	LBP		266	908	229		9.92	HPL 30 YH-5
a 134	LBP		142	484	122		5.1	YX 51 LHS5
a 134	LBP		164	560	141		5.84	YX 58 LHP5
a 134	LBP		209	713	180		7.68	HPL 25 YG1-5
a 134	LBP		209	713	180		7.68	HPL 25 YG2-5
a 134	LBP		240	819	206		8.69	HPL 27 YG1-5
a 134	LBP		273	931	235		9.92	HPL 30 YG-5
a 134	LBP		265	904	228		9.92	HPL 30 YG-5A
a 134	LBP		172	587	148		6.72	HPL 21 YE-5-K
a 134	LBP		177	604	152		6.73	HPL 21 YE-5-L
a 134	LBP		176	600	151		6.73	HSL 21 YE-5
a 134	LBP		193	658	166		7.03	HPL 23 YE-5
a 134	LBP		188	641	162		7.03	HPL 23 YE-5-K0
a 134	LBP		180	614	155		7.03	HSL 23 YE-5

a 134	LBP		206	703	177		7.68	HKL 25 YE-5
a 134	LBP		203	693	175		7.68	HPL 25 YE-5-K
a 134	LBP		209	713	180		7.68	HPL 25 YE-5-L
a 134	LBP		202	689	174		7.68	HSL 25 YE-5
a 134	LBP		233	795	200		8.69	HKL 27 YE-5
a 134	LBP		237	809	204		8.69	HPL 27 YE-5
a 134	LBP		231	788	199		8.69	HPL 27 YE-5-K
a 134	LBP		229	781	197		8.69	HSL 27 YE-5
a 134	LBP		227	774	195		8.69	HSL 27 YE-5A
a 134	LBP		274	935	236		9.92	HKL 30 YE-5
a 134	LBP		265	904	228		9.92	HPL 30 YE-5
a 134	LBP		257	877	221		9.92	HPL 30 YE-5-K
a 134	LBP		267	911	230		9.92	HSL 30 YE-5
a 134	LBP		187	638	161		7.03	DH 70 LHP5
a 134	LBP		220	751	189		7.89	DH 80 LHP5
a 134	LBP		236	805	203		8.93	DH 90 LHK5
a 134	LBP		238	812	205		8.93	DH 90 LHP5
a 134	LBP		314	1071	270		12	DH 120 LHG5
a 134	LBP		337	1150	290		12.6	DH 126 LHG5

a 134	LBP		102	348	88		4.09	JX 41 LHP5-K
a 134	LBP		104	355	89		4.09	JX 41 LHS5
a 134	LBP		116	396	100		4.6	JX 46 LHS5
a 134	LBP		133	454	114		5.12	JX 51 LHS5-K
a 134	LBP		141	481	121		5.12	JX 51 LHS5
a 134	LBP		134	457	115		5.12	JX 51 LHT5
a 134	LBP		149	508	128		5.55	JX 55 LHP5-K
a 134	LBP		146	498	126		5.55	JX 55 LHS5-K
a 134	LBP		164	560	141		5.84	JX 58 LHK5
a 134	LBP		163	556	140		5.84	JX 58 LHP5
a 134	LBP		163	556	140		5.84	JX 58 LHP5-K
a 134	LBP		164	560	141		5.84	JX 58 LHS5
a 134	LBP		163	556	140		5.84	JX 58 LHS5-K
a 134	LBP		163	556	140		5.84	JX 58 LHS5A

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامتصاص	الراحة	القدرة		HP
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR	R L A	Displ.CC	W		
	a 134	LBP			195	665	168		6.9			HY 69 YG
	a 134	LBP			185	631	159		6			HYE 60 YX
	a 134	LBP			195	665	168		6.7			HYE 69 YS
	a 134	LBP			150	512	129		5.5			HYE 55 YL63
	a 134	LBP			170	580	146		6			HYE 60 YL63
	a 134	LBP			195	665	168		6.7			HYE 69 YL
	a 134	LBP			180	614	155		6			HYE 60 YKL
	a 134	LBP			195	665	168		6			HYE 69 YKL
	a 134	LBP			110	375	95		4.1			HYB 41 YL
	a 134	LBP			195	665	168		6.9			HY 69 YH
	a 134	LBP			85	290	73		3.1			HYB 30 YL63
	a 134	LBP			265	904	228		9			HY90Y
	a 134	LBP			270	921	232		9.4			HYE 90 YG
	a 134	LBP			235	802	202		8.1			HYE 81 YG
	a 134	LBP			235	802	202		8.1			HY 81 YTL
	a 134	LBP			235	802	202		8.1			HY 81 YGL
	a 134	LBP			195	665	168		6.9			HY 69 YGL
	a 134	LBP			265	904	228		9			HY 90 YL
	a 134	LBP			330	1126	284		11.3			HY 113 Y
	a 134	LBP			65	222	56		2.5			▲HYB 25 Y63a
	a 134	LBP			150	512	129		5.1			▲HYE 52 YK63a
	a 134	LBP			195	665	168		6.9			HY 69 Y63
	a 134	LBP			125	426	107		4.5			HYS 45 Y
	a 134	LBP			90	307	77		3.4			HYB 35 Y
	a 134	LBP			150	512	129		5.5			HYE 55 YG63
	a 134	LBP			150	512	129		5.5			HYE 55 Y
	a 134	LBP			170	580	146		6			HYE 60 Y63
	a 134	LBP			190	648	163		6.7			HYE 69 Y
	a 134	LBP			180	614	155		6			HYE 60 YS
	a 134	LBP			170	580	146		6			HYE 60 YG63
	a 134	LBP			155	529	133		5.5			HYE 55 YT
	a 134	LBP			180	614	155		5.5			HYE 55 YT63
	a 134	LBP			190	648	163		6.7			HYE 69 YG
	a 134	LBP			190	648	163		6.7			HYE 69 Y63
	a 134	LBP			195	665	168		6.7			HYE 69 YK
	a 134	LBP			175	597	150		6			HYE 60 YK
	a 134	LBP			170	580	146		6			HYE 60 YG
	a 134	LBP			170	580	146		6			HYE 60Y
	a 134	LBP			142	484	122		8.1			HYE 81 MSU
	a 134	LBP			152	519	131		8.9			HYE 90 MSU
	a 134	M/HBP	1000			3412	860		11.3			HY113YZ
	a 134	M/HBP	720			2457	619		6.9			▲HYE 69 YZ63a
	a 134	M/HBP	645			2201	555		6.9			HY 69 YZ
	a 134	M/HBP	720			2457	619		6.9			HYE 69 YZ
	a 134	M/HBP	860			2934	739		9.4			HY 94 YZ
	a 134	M/HBP	1160			3958	997		13.1			HY 131 YZ

a 134	M/HBP	1300			4435	1118		15.3			HY 153 YZ
a 134	M/HBP	830			2832	714		8.1			HYE 81 YZ
a 134	M/HBP	830			2832	714		8.1			▲HYE 81 YZ63a
a 134		745			2542	641		8.1			HY81YZ

HZ 50 / 220 / 200											MODEL			
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY						الامبير	الازاحة	القدرة			
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k	R L A					Displ.CC W	H P
							CAL/HR							
a 134	LBP				123	420	106		5.75			AE 123 YD /YP/YT/YC		
a 134	LBP				148	505	127		6.91			AE 148 YD /YP/YT/YC		
a 134	LBP				176	600	151		7.94			AE 176 YD /YP/YT/YC		
a 134	LBP				196	669	169		8.99			AE 196 YD /YP/YT/YC/YK		
a 134	LBP				230	785	198		14.17			AE 230 /YC		
a 134	LBP				282	962	242		16.13			AE 282 YC		
a 134	LBP				149	508	128		6.36			TE 150 YP / YT		
a 134	LBP				165	563	142		6.91			TE 165 YP / YT		
a 134	LBP				181	618	156		7.50			TE 180 YP / YT		
a 134	LBP				193	658	166		7.94			TE 195 YP / YT		
a 134	LBP				217	740	187		8.99			TE 215 YP / YT		
a 134	LBP				160	546	138		6.36			MTE 160 YP / YT		
a 134	LBP				174	594	150		6.91			MTE 175 YP / YT		
a 134	LBP				189	645	163		7.50			MTE 190 YP / YT		
a 134	LBP				205	699	176		7.94			MTE 205 YP / YT		
a 134	LBP				225	768	193		8.99			MTE 225 YP / YT		
a 134	LBP				47	160	40		2.80		8/1	AZ 47 YD/YP/YT		
a 134	LBP				68	232	58		3.59		7/1	AZ 68 YD/YP/YT		
a 134	LBP				82	280	71		4.00		6/1	AZ 82 YD/YP/YT		
a 134	LBP				90	307	77		5.00		5/1	AZ 90 YD/YP/YT		
a 134	LBP				107	365	92		5.59		+ 5/1	AZ 107 YD/YP/YT		
a 134	LBP				121	413	104		5.90		++ 5/1	AZ 121 YD/YP/YT		
a 134	LBP				65	222	56		3.08		4/1	THA 65 YP/YT		
a 134	LBP				81	276	70		3.59		+ 4/1	THA 80 YP/YT		
a 134	LBP				88	300	76		3.80		++ 4/1	THA 90 YP/YT		
a 134	LBP				99	338	85		4.23		3/1	THA 100 YP/YT		
a 134	LBP				109	372	94		5.00		2/1	THA 110 YP/YT		
a 134	LBP				126	430	108		5.59		3/2	THA 125 YP/YT		
a 134	LBP				138	471	119		5.90		4/3	THA 138 YP/YT		
a 134	LBP				54	184	46		2.80			THB 55 YP / YT		
a 134	LBP				76	259	65		3.59			THB 75 YP / YT		
a 134	LBP				85	290	73		3.80			THB 85 YP / YT		
a 134	LBP				94	321	81		4.23			THB 95 YP / YT		
a 134	LBP				106	362	91		5.00			THB 105 YP / YT		
a 134	LBP				118	403	101		5.59			THB 118 YP / YT		
a 134	LBP				131	447	113		5.90			THB 130 YP / YT		

					0	0				
a 134	LBP									
a 134	LBP			73	249	63		3.09		MTH 75 YP / YT
a 134	LBP			86	293	74		3.59		MTH 85 YP / YT
a 134	LBP			94	321	81		3.80		MTH 95 YP / YT
a 134	LBP			105	358	90		4.23		MTH 105 YP / YT

a 134	LBP			121	413	104		5.00		MTH 115 YP / YT
a 134	LBP			128	437	110		5.59		MTH 135 YP / YT
a 134	LBP			149	508	128		5.90		MTH 145 YP / YT
a 134	HBP	560						7.57		AE 560 YD / YP / YC
a 134	HBP	666						8.84		AE 666 YC / YK
a 134	HBP	881						12.04		AE 881 YC / YK
a 134	HBP	1024						14.17		AE 1024 YC / YK

HZ 50 / 220 / 200											MODEL
ملاحظات	الفریون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير R L A	الازاحة Displ.CC W	القدرة H P	
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR				
	a 134	LBP			75	256	64		3		D 30 CZC
	a 134	LBP			70	239	60		3		DK 30 CZ1
	a 134	LBP			170	580	146		6.5		S 65 CZ1
C . R MF 4	a 134	LBP			175	597	150		6.5		LK 65 CZ1
C . R MF 4	a 134	LBP			175	597	150		6.5		LM 65 CZ
C . R MF 4	a 134	LBP			175	597	150		6.5		LJ 65 CZ
C . R MF 5	a 134	LBP			190	648	163		7		LU 70 CZ
	a 134	LBP			195	665	168		7.2		S 70 CZ1
C . R MF 4	a 134	LBP			195	665	168		7.2		LK 70 CZ1
C . R MF 4	a 134	LBP			195	665	168		7.2		LM 70 CZ
	a 134	LBP			215	734	185		7.6		L 76 CZ1
	a 134	LBP			230	785	198		8.3		L 83 CZ1
C . R MF 5	a 134	LBP			230	785	198		8.3		KK 230 CZ1
C . R MF 5	a 134	LBP			230	785	198		8.3		KM 230 CZ
	a 134	LBP			270	921	232		9.5		K 270 CZ1
C . R MF 5	a 134	LBP			270	921	232		9.5		KK 270 CZ1
	a 134	LBP			325	1109	279		11.4		K 325 CZ1
	a 134	LBP			375	1279	322		12.7		K 375 CZ1
C . R MF 6	a 134	LBP			400	1365	344		14.3		K 400 CZ1

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفریون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير R L A	الازاحة Displ.CC W	القدرة H P		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR					
	a 134	M/HBP	420			1433	361		4.1		1/7	D 5136 CZ1
	a 134	M/HBP	650			2218	559		6		1/5	S 5150 CZ1
	a 134	M/HBP	750			2559	645		7.2		1/4	S 6160 CZ

C . S MF 50	a 134	M/HBP	850			2900	731		7.9		+1/4	L 6170 CZ
	a 134	M/HBP	930			3173	800		9.8		1/3	NE 5170 CZ
C . S MF 75	a 134	M/HBP	1100			3753	946		12		3/8	NE 6188 CZ
C . S MF 75	a 134	M/HBP	1200			4094	1032		11.4		3/8	K 6210 CZ

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير	الازاحة	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR					
	R 134 a	LBP			95	324	82		5.5			N 1080 Y
	R 134 a	LBP			100	341	86		6			N 1090 Y
	R 134 a	LBP			114	389	98		6.7			N 1110 Y
	R 134 a	LBP			130	444	112		7.2			N 1111 Y
	R 134 a	LBP			140	478	120		8.1			N 1112 Y
	R 134 a	LBP			154	525	132		8.9			N 1113 Y
	R 134 a	LBP			168	573	144		9.6			N 1114 Y
4	R 134 a	LBP			140	478	120		8.1			NT 1112 Y
4	R 134 a	LBP			154	525	132		8.9			NT 1113 Y
4.0/4.5	R 134 a	LBP			170	580	146		9.6			NT 1114 Y
4	R 134 a	LBP			198	676	170		11.2			NT 1117 Y
3	R 134 a	LBP			95	324	82		5.5			NU 1080 Y
4	R 134 a	LBP			102	348	88		6			NU 1090 Y
4	R 134 a	LBP			115	392	99		6.7			NU 1110 Y
3.5/4.0	R 134 a	LBP			130	444	112		7.2			NU 1111 Y
4	R 134 a	LBP			140	478	120		8.1			NU 1112 Y
4	R 134 a	LBP			154	525	132		8.9			NU 1113 Y
4.0/4.5	R 134 a	LBP			170	580	146		9.6			NU 1114Y
4.5	R 134 a	LBP			186	635	160		10.5			NU 1116 Y
3.5/4.0	R 134 a	LBP			140	478	120		8.1			NU 1112 GY
4	R 134 a	LBP			154	525	132		8.9			NU 1113 GY
2	R 134 a	LBP			65	222	56		4.2			NS 1060 Y
3	R 134 a	LBP			95	324	82		5.5			NS 1080 Y
2.0/3.0	R 134 a	LBP			105	358	90		6			NS 1090 Y
3.0/4.0	R 134 a	LBP			116	396	100		6.7			NS 1110 Y
3.5/4.0	R 134 a	LBP			130	444	112		7.2			NS 1111 Y
3.5/4.0	R 134 a	LBP			142	484	122		8.1			NS 1112 Y
4	R 134 a	LBP			155	529	133		8.9			NS 1113 Y
4	R 134 a	LBP			172	587	148		9.6			NS 1114 Y
4.0/5.0	R 134 a	LBP			186	635	160		10.5			NS 1116 Y
4	R 134 a	LBP			198	676	170		11.2			NS 1117 Y
2.5	R 134 a	LBP			105	358	90		6			NC 1090 Y
3.0/4.0	R 134 a	LBP			116	396	100		6.7			NC 1110 Y
4	R 134 a	LBP			128	437	110		7.2			NC 1111 Y
4	R 134 a	LBP			142	484	122		8.1			NC 1112 Y
4	R 134 a	LBP			155	529	133		8.9			NC 1113 Y
3.0/4.0	R 134 a	LBP			172	587	148		9.6			NC 1114 Y
3	R 134 a	LBP			186	635	160		10.5			NC 1116 Y

2	R 134 a	LBP			96	328	83		5.5			NX 1080 Y
2.5	R 134 a	LBP			108	368	93		6			NX 1090 Y
2.5	R 134 a	LBP			117	399	101		6.7			NX 1110 Y
3	R 134 a	LBP			130	444	112		7.2			NX 1111 Y
3	R 134 a	LBP			145	495	125		8.1			NX 1112 Y
2.5	R 134 a	LBP			155	529	133		8.9			NX 1113 Y
4	R 134 a	LBP			172	587	148		9.6			NX 1114 Y
2	R 134 a	LBP			96	328	83		5.5			NB 1080 Y
2.5	R 134 a	LBP			108	368	93		6			NB 1090 Y
2.5	R 134 a	LBP			117	399	101		6.7			NB 1110 Y
3	R 134 a	LBP			130	444	112		7.2			NB 1111 Y
3	R 134 a	LBP			145	495	125		8.1			NB 1112 Y
2.5	R 134 a	LBP			155	529	133		8.9			NB 1113 Y
4	R 134 a	LBP			172	587	148		9.6			NB 1114 Y
4	R 134 a	LBP			186	635	160		10.5			NB 1116 Y
2	R 134 a	LBP			96	328	83		5.5			NE 1080 Y
2.5	R 134 a	LBP			108	368	93		6			NE 1090 Y
2.5	R 134 a	LBP			117	399	101		6.7			NE 1110 Y
3	R 134 a	LBP			130	444	112		7.2			NE 1111 Y
3	R 134 a	LBP			145	495	125		8.1			NE 1112 Y

HZ 50 / 220 / 200												MODEL
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير R L A	الازاحة Displ.CC	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR			W	H P	
	a 134	LBP			158	539	136	1	6.91			AE 1360 Y
	a 134	LBP			186	635	160	1.2	8.12			AE 1370 Y
	a 134	LBP			252	860	217	1.3	9.42			AE 1390 Y
	a 134	LBP			265	904	228	1.6	9.42			AE 1390 Y-6
	a 134	LBP			298	1017	256	2	14.14			AE 1411 Y
	a 134	LBP			110	375	95	0.8	5.11			AE 2340 Y
	a 134	LBP			158	539	136	1	6.91			AE 2360 Y
	a 134	LBP			185	631	159	1.2	8.12			AE 2370 Y
	a 134	LBP			240	819	206	1.4	9.42			AE 2390 Y
	a 134	LBP			400	1365	344	1.2	18			AE 2417 Y
	a 134	LBP			270	921	232	2	12.05			AEA 2410 Y
	a 134	LBP			350	1194	301	2	14.14			AEA 2413 Y
C R5 MF 8	a 134	LBP			370	1262	318	1.3	18.6			AEA 2415 Y
	a 134	MBP		311		1061	267	1.2	5.99			AE 6412 Y
	a 134	MBP		369		1259	317	1.8	7.55			AE 7415 Y
	a 134	MBP		574		1958	494	2.3	12.05			AE 7423 Y
	a 134	MBP		640		2184	550	2.5	14.14			AE 7426 Y
C R5 MF 8	a 134	MBP		745		2542	641	2.2	16.08			AE 7430 Y
	a 134	HBP	370			1262	318	1.3	4.49			AE 3414 Y
	a 134	HBP	500			1706	430	1.6	5.68			AE 3417 Y
	a 134	HBP	730			2491	628	202	7.55			AE 3425 Y
	a 134	HBP	850			2900	731	2.5	8.86			AE 3430 Y
	a 134	HBP	892			3043	767	2.7	9.42			AE 3435 Y

	a 134	HBP	1065			3634	916	3	12.05			AE 3440 Y
	a 134	HBP	1200			4094	1032	3.5	14.14			AE 3448 Y
	a 134	HBP	370			1262	318	1.3	4.49			AE 4414 Y
	a 134	HBP	700			2388	602	2.2	7.55			AE 4425 Y
	a 134	HBP	820			2798	705	2.5	8.86			AE 4430 Y
C R5 MF 8	a 134	HBP	796			2716	684	1.6	8.86			AE 4430 Y
	a 134	HBP	902			3078	776	2.7	9.42			AE 4435 Y
	a 134	HBP	1075			3668	924	3.1	12.05			AE 4440 Y
C R5 MF 8	a 134	HBP	1075			3668	924	2.2	12.05			AE 4440 Y
	a 134	HBP	1190			4060	1023	3.6	14.14			AE 4448 Y
C R5 MF12	a 134	HBP	1220			4162	1049	2.4	14.14			AE 4448 Y
C R5 MF 15	a 134	HBP	1450			4947	1247	3	16.08			AE 4459 Y
HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفيرون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير R L A	الازاحة Displ.CC	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR			W	H P	
C R5 MF 4	a 134	LBP			57	194	49	0.4	2.5			AZ A 1320 YK
C R5 MF 4	a 134	LBP			73	249	63	0.5	3.28			AZ A 1327 YK
C R5 MF 4	a 134	LBP			79	270	68	0.5	3.69			AZ A 1330 YK
C R5 MF 4	a 134	LBP			82	280	71	0.6	3.8			AZ A 1335 YK
C R5 MF 4	a 134	LBP			92	314	79	0.7	4			AZ A 1340 YK
C R5 MF 4	a 134	LBP			109	372	94	0.8	5			AZ A 1350 YK
C R5 MF 4	a 134	LBP			107	365	92	0.5	5.59			AZ A 1360 YK
C R5 MF 4	a 134	LBP			137	467	118	1	6			AZ A 1370 YK
	a 134	LBP			213	727	183	1.5	6			AZ A 0413 YK
	a 134	LBP			213	727	183	1.6	6			AZ A 4913 YK
C R5 MF20	a 134	MBP		680		2320	585	3.5	30			AW 4495 YK
C R5 MF30	a 134	MBP		742		2532	638	3.9	35.6			AW 4513 YK
C R5 MF35	a 134	MBP		745		2542	641	3.9	37.5			AW 4514 YK
C R5 MF35	a 134	MBP		847		2890	728	4.2	39.6			AW 4515 YK
C R5 MF20	a 134	MBP		1050		3582	903	4.9	48.4			AW 4517 YK

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفيرون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير R L A	الازاحة Displ.CC	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR			W	H P	
	a 134	LBP			55	188	47	0.55	2.5	52	1/12	L QD 25 HG
	a 134	LBP			65	222	56	0.63	3	62	1/12	L / QD 30 HG
	a 134	LBP			75	256	64	0.68	3.5	71	1/11	L / QD 35 HG
	a 134	LBP			110	375	95	1	4.3	100	1/6	L / ADW 43

a 134	LBP			110	375	95	1	4.3	100	1/6	L / ADW 43
a 134	LBP			125	426	107	1.1	5.1	104	1/6	L / ADW 57
a 134	LBP			135	461	116	1.15	5.7	112	1/5	L / ADW 57
a 134	LBP			110	375	95	1	4.3	100	1/6	MS / ADW 43
a 134	LBP			125	426	107	1.1	5.1	104	1/6	MS / ADW 43
a 134	LBP			135	461	116	1.15	5.7	112	1/5	MS / ADW 57
a 134	LBP			165	563	142	1.2	6.6	132	1/4	MS / ADW 66
a 134	LBP			185	631	159	1.4	7.7	148	1/4	MS / ADW 77
a 134	LBP			200	682	172	1.45	8.6	160	+1/4	MS / ADW 86
a 134	LBP			220	751	189	1.65	9.1	176	1/3	MS / ADW 91
a 134	LBP			165	563	142	1.2	6.6	132	1/4	MK / ADW 66
a 134	LBP			185	631	159	1.4	7.7	148	1/4	MK / ADW 77
a 134	LBP			200	682	172	1.45	8.6	160	+1/4	MK / ADW 86
a 134	LBP			220	751	189	1.65	9.1	176	1/3	MK / ADW 91
a 134	LBP			270	921	232	2.05	11	215	3/8	MK ADW 110
a 134	LBP			220	751	189	1.65	9.1	176	1/3	WQ / ADW 91
a 134	LBP			270	921	232	2.05	11	215	3/8	WQ / ADW 110
C S M F 80	a 134	LBP		320	1092	275	2.3	12.8	256	+3/8	WQ / ADW 128
C S M F 81	a 134	LBP		350	1194	301	2.6	14.2	280	1/2	WQ / ADW 142
C S M F 82	a 134	LBP		380	1297	327	2.8	15.3	304	1/2	WQ / AD W 153

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفریون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير	الازاحة	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k			R L A	Displ.CC W	
	a 134	LBP			90	307	77		3.4		1/9	OF 605
C R M F 2	a 134	LBP			100	341	86		3.9		1/8	OF 700
C R M F 2.5	a 134	LBP			110	375	95		3.9		1/7	OF 789
	a 134	LBP			140	478	120		5.3		1/5	OF 1033 A
	a 134	LBP			180	614	155		7		1/5	OF 1350 A
C R M F 2	a 134	LBP			80	273	69		3.4		1/12	GVY 35 AA
C R M F 3	a 134	LBP			109	372	94		4		1/9	GVY 40 AA
C R M F 3	a 134	LBP			130	444	112		4.4		1/8	GVY 44 AA
					132				4.4		1/8	GVY 44 AG
C R M F 3	a 134	LBP			140	478	120		5.3		1/7	GVY 53 AA
					138	471	119		5.3		1/7	GVY 53 AG
C R M F 4	a 134	LBP			160	546	138		5.7		1/6	GVY 57 AA
					154	525	132		5.7		1/6	GVY 57 AG
C R M F 4	a 134	LBP			170	580	146		6.1		1/6	GVY 61 AA
C R M F 4	a 134	LBP			190	648	163		6.6		1/5	GVY 66 AA
C R M F 4	a 134	LBP			206	703	177		7.5		1/5	GVY 75 AA
					201	686	173		7.5		1/5	GVY 75 AG
C R M F 5	a 134	LBP			240	819	206		8.6		1/4	GTH 86 AA
C R M F 5	a 134	LBP			260	887	224		9.3		1/4	GTH 93 AA
C R M F 4	a 134	LBP			200	682	172		6.6		1/6	GTT 66 AA
C R M F 4	a 134	LBP			210	716	181		7.5		1/5	GTT 75 AA
C R M F 6	a 134	LBP			255	870	219		8.6		1/4	GKD 86 AA
C R M F 6	a 134	LBP			270	921	232		9.3		1/4	GKD 93 AA

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفریون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير	الازاحة	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR	R L A	Displ.CC	W		H P
	a 134				90	307	77				8\1	S43C80KA
	a 134				105	358	90				7\1	S48C95KA
	a 134				145	495	125				5\1	D66C13RA
	a 134				180	614	155				4\1	D77C15RA
	a 134				200	682	172				+ 4\1	D91C18RA

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفریون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير	الازاحة	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR	R L A	Displ.CC	W		H P
	a 134				46	157	40				12\1	BP1046Z
	a 134				52	177	45				10\1	BP1058Z
	a 134				66	225	57				10\1	BP1072Z
	a 134				77	263	66				8\1	BP1084Z
	a 134				94	321	81				7\1	BP1111Z
	a 134				102	348	88				6\1	B1112Z

	a 134				102	348	88				6\1	B2112Z
	a 134				136	464	117				5\1	B1116Z
	a 134				136	464	117				5\1	B2116Z
	a 134				152	519	131				+ 5\1	B1118Z
	a 134				152	519	131				+ 5\1	B2118Z
	a 134				192	655	165				4\1	E1121Z
	a 134				105	358	90				6\1	BK1086Z
	a 134				112	382	96				+ 6\1	BK1112Z
	a 134				129	440	111				5\1	BK1114Z
	a 134				154	525	132				+ 5\1	BK1116Z

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفریون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير	الازاحة	القدرة		
			+W 7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR	R L A	Displ.CC	W		H P
	a 134				60	205	52				12\1	ETR3
	a 134				75	256	64				10\1	ETR3.5
	a 134				87	297	75				8\1	ETR4
	a 134				107	365	92				7\1	ESC5
	a 134				117	399	101				6\1	ETR5
	a 134				130	444	112				5\1	ETR5.5
	a 134				147	502	126				+ 5\1	ESC7
	a 134				172	587	148				4\1	ESC8
	a 134				186	635	160				4\1	ESC8.5
	a 134				205	699	176				+ 4\1	ESC9
	a 134				246	839	212				3\1	ESC11

Danfoss All Size Codes Hp

Capillary Amps Watts Codes HP Power

0.026	0.6	76	PW 3.5/ TFS3AT	1/10
0.028	0.8	95	PW 4.5/TFS4 AT	1/8
0.031	1.0	120	PW 5.5/TFS 7.5	1/6
0.033	1.2	140	PW 7.5/FR 7.5	1/5
0.036	1.6	170	PW 9/FR8.5	1/4
0.040	2.6	195	PW 11/FR 10	1/3
0.042	2.3	245	FR 11/SC 12	3/8
0.049	*****	300	SC 15	1/2

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Publié dans [compressor](#) | Marqué avec [1/4](#), [1/5](#), [1/6](#), [Compressor](#), [Cooling](#), [MBP](#), [Private](#), [uploads](#), [www.mbsm.pro](#)

Laisser un commentaire

Votre adresse de messagerie ne sera pas publiée.

Commentaire

Nom

Adresse

de

messagerie

Site

web

Laisser un commentaire

MBSMGROUP Tunisie

- كل الضواغط المستعملة في ملف واحد
- جدول أرقام الضواغط الأكثر إستعمالا وأنواعها ،الوات ،القدرة في ملف واحد،BTU،الزيت،الكابيلاري،HP
- تحويل القدم للتر .hp درس . قدرات الضواغط المناسبة في الثلاجات . تحويل للتر ل hp تحويل القدم ل
- أنواع الضواغط . في أنظمة التبريد . الفرق بين RSIR ,CSIR ,CSR ,PTC ,DC Iverter
- ... خديني ..قصيدة في الشعر الحر للشاعر التونسي منير بن صالح ميلاد
- ماذا يعني 1 حصان
- w حسب الوات hp مخطط بسيط جدا لمعرفة قدرة الضواغط
- BTU معلومات بسيطة جدا عن الفرق بين الحصان والطن و
- تونس الباكبة
- أحبك يا وطني

Pages

- 404 Error. content does not exist anymore
- Archive
- Catégories
- Contact
- Feedburner
- Gallery
- Portfolio
- Facebook
- Post
- Post Image
- Recherche
- Rss
- Rss IMAGES
- Twitter
- Xml
- Your Pub



Copyright Mbsm Dot Pro © 2020. All Rights Reserved.

Powered by [Mbsm Dot Pro](#) and Theme created by [MBSMGROUP](#).