

ENHANCED BY Google



Search

for:

Rechercher

« [Compressor, Daewoo, Hfl27Ye-5-k, 134a, RSIR, LBP, 1/3HP, Ye série, 220-240V 50hz, 287 w](#)
[Congélateur, glacière, 180 à 280 litres, Compresseur LG MA57, 130 W, 1/6Hp, LBP, R134, 220-240V](#) »



All Compressor Category in one File



Publié le 25 décembre 2020 | Par [Mbsm](#)



[Mbsm_dot_pro_private_PDFAll-Compressor-Category-in-one-File_-MBSM-DOT-](#)

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفيون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الازاحة الامبير		القدرة		
			W +7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR	R L A	Displ.CC	W H P		
	R12	LBP			199	679	171		8.80		1/4	L 88AV/BV/AV61
	R12	LBP			199	679	171		8.80		1/4	L 88CV/BV11//BV21
	R12	LBP			221	754	190		8.80		1/4	L T88BV
	R12	LBP			233	794	200		8.80		1/4	L 88BV12/BV22
	R12	LBP			233	794	200		8.80		1/4	L 88AV22/CV22
	R12	LBP			258	881	222		8.80		1/4	L T88BV22
	R12	LBP			257	877	221		12.00		1/3	P 12BW

R12	LBP		0	0						
R12	LBP		0	0						

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 L A		Displ.CC
	R 134 a	LBP			135	461	116		5,1		1/6	D 51C10RAW5
	R 134 a	LBP			135	461	116		5,1		1/6	D 51C90RAW5
	R 134 a	LBP			141	481	121		5,7		1/6	D 57C10RAW5
	R 134 a	LBP			141	481	121		5,7		1/6	D 57C13RAX5
	R 134 a	LBP			160	546	138		6,6		1/5	D 66C13RAW5

R 134 a	LBP			151	515	130		6,6		1/5	D 66C13RAX5
R 134 a	LBP			186	635	160		7,7		+1/5	D 77C15RAW5
R 134 a	LBP			186	635	160		7,7		+1/5	D 77C18RAX5
R 134 a	LBP			227	774	195		9,1		1/4	D 91C18RAW5
R 134 a	LBP			227	774	195		9,1		1/4	D 91C21RAX5
R 134 a	LBP			298	1017	256		11		1/3	D 110C21RAX5
R 134 a	LBP			298	1017	256		11		1/3	D 110C21RAZ5
R	LBP			298	1017	256		11		1/3	D

	134 a											110C21RBX5
	R 134 a	LBP			298	1017	256		11		1/3	D 110C24GAX5
HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير	الازاحة	القدرة		
			W	W	W	B T	k	R L	Displ.CC	W	H P	
			+7.2	-5	-23	U	CAL/HR	A				
	R 134 a	LBP			163	556	140		5,7		1/6	DA 57C11RAY5
	R 134 a	LBP			184	628	158		6,6		1/5	DA 66C12RAY5
	R 134 a	LBP			214	730	184		7,7		+1/5	DA 77C15RAY5

R 134 a	LBP									
R 134 a	LBP									D 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	LBP		214	730	184		7,7		+1/5	DB

	134 a										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	الفيرون	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
	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	LBP			214	730	184		7,7		+1/5	DD 77C15RAW5

a											
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					الازاحة الامبير	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	LBP			248	846	213		8.6		1/4	DGH

R 134 a	LBP			210	810	210		9,6		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	LBP										D H S

a											
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										DKK
	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	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير	الازاحة	القدرة		
			W	W	W	B T	k	R L	Displ.CC	W	H	P
			+7.2	-5	-23	U	CAL/HR	A				

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	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY				الازاحة	الامبير	القدرة		

			W +7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR	R L A	Displ.CC	W	H P	
	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	LBP			146	498	126		5,7		1/6	QB 57C11GPX5

a										
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	LBP			202 689	174		7,7		+1/5	QB

	134 a										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	LBP		236	805	203		9,1		1/4	QB 91C24GAX0

	a											
	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	
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير	الازاحة	القدرة		
			W	W	W	B T	k	R L	Displ.CC	W	H P	
			+7.2	-5	-23	U	CAL/HR	A				
	R 134	LBP			142	484	122		5,1		1/7	QBH 51C90GLX

a										
R 134 a	LBP			162	553	139		5,7		1/6 QBH 57C10GLX
R 134 a	LBP			162	553	139		5,7		1/6 QBH 57C10GPX
R 134 a	LBP			162	553	139		5,7		1/6 QBH 57C15RLX
R 134 a	LBP			178	607	153		6,6		1/5 QBH 66C13GPX
R 134 a	LBP			178	607	153		6,6		1/5 QBH 66C13RLX
R 134 a	LBP			202	689	174		7,3		1/5 QBH 73C13GAE
R 134 a	LBP			202	689	174		7,3		1/5 QBH 73C15RLX

R 134 a	LBP			202 689	174		7,3		1/5	QBH 73C16GPX
R 134 a	LBP			202 689	174		7,3		1/5	QBH 73C20RLX
R 134 a	LBP			220 751	189		7,7		+1/5	QBH 77C16RLX
R 134 a	LBP			240 819	206		8,6		1/4	QBH 86C19RLX
R 134 a	LBP			240 819	206		8,6		1/4	QBH 86C19RPX

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	HBP	385						4,3			QA 43K11CAS0
	R 134 a	HBP	450						5,1			QA 51K13GAW5
	R 134 a	HBP	680						7,7			QA 77K18CAW5
	R 134 a	HBP	680						7,7			QA 77K18CAX0
	R 134 a	HBP	800						9,1			QA 91K21CAW5
	R	HBP	980						11			QA

134 a										110K23CAW5
R 134 a	HBP	1100						12.5		QA 125K26CAW5
R 134 a	HBP	1100						12.5		QA 125K29CAX5

HZ 50 / 220 / 200										MODEL	
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الازاحة الامبير	القدرة	W H P	
			W +7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR	R L A	Displ.CC		
134 a	L / MBP		112	46	157	40		2.61	1/12	TL 2.5 F	
134 a	L / MBP		141	59	201	51		3.13	1/12	TL 3F	
134 a	L B P			84	287	72		3.86	1/9	TL 4F	

134	L B P			113	386	97		5.08	1/9	TL 5F
134	L /M /HBP	347	187	81	276	70		3.86	1/9	TL 4G
134	L /M /HBP	412	234	109	372	94		5.08	1/8	TL 5G
134	L B P			69	235	59		3.13	1/9	TLS 3FT
134	L B P			88	300	76		3.86	1/9	TLS 4FT
134	L B P			134	457	115		5.08	1/8	TLS 5FT
134	L B P			134	457	115		5.08	1/8	TLS 5F
134	L B P			143	488	123		5.70	1/8	TLS 6F
134	L B P			165	563	142		6.49	1/7	TLS 7F
134	L / MBP		161	70	239	60		3.13	1/9	TLES 3F
134	LBP			97	331	83		3.86	1/9	TLES

	a									4F	
	134	LBP			134	457	115		5.08	1/8	TLES 5F
	134	LBP			143	488	123		5.70	1/8	TLES 6F
	134	LBP			163	556	140		5.70	1/7	TLES 5.7 FT.3
C. R M . F 4	134	LBP			183	624	157		6.49	1/6	TLES 6.5 FT.3
C. R M . F 4	134	LBP			183	624	157		49..6	1/6	TLES 7 FT.4
C. R M . F 4	134	LBP			99	338	85		3.86	1/9	TLY 4F
C. R M . F 4	134	LBP			134	457	115		5.08	1/8	TLY 5FK
HZ 50 / 220 / 200										MODEL	
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY				الازاحة الامبير	القدرة			

			W +7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR	R L A	Displ.CC	W H P	
	134 a	LBP			152	519	131		6,13		1/7 NL 6 F
	134 a	LBP			187	638	161		7,27		1/6 NL 7 F
	134 a	LBP			201	686	173		7,95		1/6 NL 8 F
	134 a	LBP			213	727	183		8,35		1/5 NL 9 F
	134 a	LBP			274	935	236		11,15		1/4 NL 11 F
	134 a	L/MBP	781	441	206	703	177		7,27		1/3 NF 7FX
	134 a	L/MBP	874	485	229	781	197		8,34		1/4 NF 9FX
	134 a	L/MBP	1011	567	267	911	230		10,09		1/3 NF 10FX
	134	L/MBP	1092	612	294	1003	253		11,15		1/3 NF

	a										11FX
	134 a	LBP			152 519	131		6,13	1/7	NL 6F	
	134 a	LBP			157 536	135		6,13	1/7	NL 6FT	
	134 a	LBP			157 536	135		6,13	1/7	NL 6.1FT	
	134 a	MBP	597	326	0	0		6,13	1/6	NL 6.1MF	
M . F 4	134 a	LBP			188 641	162		6,70	1/6	NL Y6F	
	134 a	LBP			186 635	160		7,27	1/6	NL 7FT	
	134 a	LBP			186 635	160		7,27	1/6	NL 7.3 FT	
	134 a	MBP	731	402	0	0		7,27	1/5	NL 7.3 MF	
	134 a	LBP			187 638	161		7,27	1/6	NL 7 F	

M . F 4	134 a	LBP			214	730	184		7,27		1/5	NLY 7 F
	134 a	LBP			201	686	173		7,95		1/5	NL 8 F
	134 a	LBP			220	751	189		8,35		1/5	NL 8.4 FT
	134 a	MBP	839	465	0	0			8,35		1/4	NL 8.4 MF
	134 a	LBP			213	727	183		8,35		1/5	NL 9 F
	134 a	LBP			220	751	189		8,35		1/5	NL 9 FT
M . F 4	134 a	LBP			238	812	205		8,35		1/5	NLY 9 FK
	134 a	LBP			285	972	245		10,09		1/4	NL 10 FT
	134 a	MBP	1040	580	0	0			10,09		1/3	NL 10 MF
	134 a	MBP	1044	579	268	914	230		10,09		1/3	NLE 10 MF
	134	L/MBP	1097	608	290	989	249		10,09		1/3	NLE 10

	a										MF.2
	134 a	LBP			274	935	236		11,15	1/4	NL 11 F
	134 a	M/HBP	1144	638	0	0			11,15	1/3	NL 11 MF
	134 a	MBP	1211	680	331	1129	285		11,15	3/8	NL 11 MF.2
	134 a	L/MBP	1341	738	355	1211	305		12,55	2/5	NLE 12.6 MFT
	134 a	L/MBP	1341	738	355	1211	305		12,55	2/5	NLE 12.6 MF.2
HZ 50 / 220 / 200											MODEL
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الازاحة الامبير	القدرة		
			W +7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR A	R L	Displ.CC	W H P	
	134	L/M/HBP	560	302	121	558	141		6,23	1/6	FR 6G

	a											
	134	HBP	658	341	121	558	141		6.93		1/5	FR 7GH
	a											
	134	L/M/HBP	626	338	141	651	164		6.93		1/5	FR 7.5G
	a											
	134	L/M/HBP	732	397	172	794	200		7.95		1/5	FR 8.5G
	a											
	134	L/M/HBP	789	429	189	872	220		9.05		1/4	FR 10G
	a											
	134	L/M/HBP		523	236	1089	274		11,15		1/5	FR 11G
	a											
HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الازاحة الامبير	القدرة			
			W	W -5	W	B T	k	R L	Displ.CC	W	H P	
			+7.2		-23	U	CAL/HR	A				
C R	134	LBP	560	302	170	785	198		5.60		1/6	GTK 55
MF 4	a											AT

C R MF 4	134 a	LBP	658	341	205	946	238		6,64		1/5	GTK 70 AT
C R MF 4	134 a	LBP	626	338	232	1071	270		7,70		1/5	GTK 80 AT
C R MF 10	134 a	MBP		1592		0	0		26,30		3/4	GS 26 MFX
C R MF 10	134 a	MBP	2664	1472		0	0		26,30		3/4	GS 26 GHX
C R MF 20	134 a	HBP	3799	2079					33,80		1	GS 34 MFX
HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الازاحة الامبير	القدرة			
			W	W -5	W	B T	k	R L	Displ.CC	W	H P	
			+7.2		-23	U	CAL/HR	A				
	134	I /M/HRP	942	502	169	577	145		10.29		1/3	SC 10G

	a										
	134 a	HBP	944	490		0	0		10,29	1/3	SC 10GH
M F 5	134 a	HBP	950	481		0	0		0,33	10 2/7	SC 10GHH
	134 a	L/M/HBP	1194	626	249	850	214		12,87	1/3	SC 12G
	134 a	HBP	1199	594		0	0		12,87	1/3	SC 12GH
	134 a	LBP		678	322	1099	277		12,87	1/3	SC 12FT
	134 a	LBP		759	324	1105	279		15,28	1/3	SC 15F
	134 a	L/M/HBP	1369	760	261	890	224		15,28	1/2	SC 15G
	134 a	HBP	1415	751		0	0		15,28	1/2	SC 15GH
M F 10	134 a	HBP	1410	753		0	0		15,28	1/2	SC 15GHH
	134 a	LBP		811	386	1317	332		15,28	1/3	SC 15FT

	134 a	MBP	1436	800	326	1112	280		15,28	1/2	SC 15MFX
	134 a	LBP		879	389	1327	334		17,69	1/3	SC 18F
	134 a	L/M/HBP	1645	910	398	1358	342		17,69	1/2	SC 18G
M F 10	134 a	HBP	1665	892		0	0		17,79	1/2	SC 18GH
	134 a	LBP		942	448	1529	385		17,69	1/2	SC 18FTX
	134 a	MBP	1694	933	434	1481	373		17,69	1/2	SC 18MFX
	134 a	LBP		1026	458	1563	394		20,95	1/2	SC 21F
	134 a	LBP		1178	570	1945	490		20,95	1/2	SC 21FTX
	134 a	MBP	1969	1101	533	1819	458		20,95	3/4	SC 21MFX
M F 10	134 a	L/M/HBP	1928	1059	462	1576	397		20,95	3/4	SC 21G

134 a	L/M/HBP	2355	1252	497	1696	427		25,74		3/4	SC 12/12G
134 a	L/M/HBP	2737	1519	522	1781	449		30,56		3/4	SC 15/15G
134 a	L/M/HBP	3291	1808	783	2671	673		35,38		1	SC 18/18G
134 a	L/M/HBP	3855	2116	923	0			41,90		. 1 1/4	SC 21/21G

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفيرون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الازاحة الامبير	القدرة	W H P		
			W +7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR	R L A	Displ.CC			
134 a	L/M/HBP		246	135	50	171	43	0,5	2,27			EM 20HHR
134 a	LBP				72	246	62	0,56	3			EMI 28HER
134 a	LBP				72	246	62	0,56	3			EMI 30HER
134 a	L/M/HBP		343	207	76	259	65	0,6	3			EM 30HHR
134	LBP				81	276	70	0,55	3			EMU

a										30HER
134 a	LBP			89	304	77	0,72	3,77		EMI 40HNR
134 a	LBP			97	331	83	0,89	3,77		EM 45HNR
134 a	LBP			100	341	86	0,77	3,77		EMI 45HER
134 a	L/M/HBP	440	256	102	348	88	0,86	3,77		EM 45HHR
134 a	LBP			103	351	89	1,52	3,77		EMU 45HEP
134 a	LBP			107	365	92	0,74	3,77		EMU 45HER
134 a	LBP			109	372	94	0,33	3,77		EMY45HSC
134 a	LBP			109	372	94	0,36	3,77		EMU 45HSC
134 a	HBP	479					1,08	3,97		EMT 45HDR
134 a	LBP			123	420	106	1	4,6		EM 55HNR

	134 a	LBP			123 420	106	0,75	4,6			EMI 55HER
	134 a	LBP			125 426	107	0,82	4,99			EM 50HNP
	134 a	LBP			138 471	119	1,05	4,99			EMI 60HER
C R 2MF	134 a	LBP			142 484	122	0,83	5,54			EM 60HNP
C R 5MF	134 a	LBP			144 491	124	0,43	4,99			EMY60HSC
	134 a	LBP			152 519	131	1,05	5,54			EM 65HNR
		HBP	639				1,42	5,54			EM 65HHR
	134 a	LBP			166 566	143	1,08	5,89			EMI 70HER
C.R 4MF	134 a	LBP			185 631	159	0,53	5,96			EMY 65HLC

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الازاحة الامبير	القدرة			
			W +7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR	R L A	Displ.CC	W H P		
C.R 4MF	134 a	LBP			164	560	141	0,96	5,56			EGAS 70HLR
	134 a	LBP			164	560	141	0,46	5,56			EGZS 70HLC
C.R 4MF	134 a	LBP			195	665	168	1,07	6,36			EGAS 80HLR
	134 a	LBP			195	665	168	0,57	6,36			EGAS 80HLC
C.R 4MF	134 a				226	771	194	0,92	7,15			EGYS 90HLP
	134 a				226	771	194	0,71	7,15			EGZS 90HLC
	134 a				251	856	216	1,36	7,95			EGAS 100HLR
C.R 4MF	134 a				251	856	216	0,99	7,95			EGAS 100HLP
	134				251	856	216	0,79	7,95			EGAS

	a										100HLC
	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
	a										
C.R 5MF	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 a	LBP			192	655	165	1,11	6,76		EG 70HLR
C.R 5MF	134 a	LBP			193	658	166	1,07	7,95		FG 75HAK
	134 a	L/MBP	844	507	194	662	167	1,45	7,95		FF 8.5HBK
	134 a	LBP			198	676	170	0,64	6,76		FGU 80HA
C.R 5MF	134 a	L/MBP		499	199	679	171	1,3	6,76		FFU 80HAK
	134 a	LBP			204	696	175	0,65	7,15		FGS 80HA
	134 a	L/MBP		508	205	699	176	1,35	7,15		FFI 8.5HAK
	134 a	L/MBP		493	205	699	176	1,3	7,15		FFV 8.5HAK
C.R 5MF	134 a	LBP			227	774	195	1,2	9,04		FG 8.5HAK
	134 a	LBP			234	798	201	0,78	7,95		FGS 90HA
	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
	134	LBP			249	850	214	1,36	9,04		FGS 100HA
	134	L/MBP		636	249	850	214	1,73	9,04		FFI 10HAK
C.R 4MF	134	L/MBP		764	309	1054	266	1,88	10,61		FU 130HAX
	134	LBP			317	1082	273	1,12	11,14		FGS 130HA
	134	L/MBP	1269	790	319	1088	274	1,96	11,14		FFI 12HBK

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	W		H P
	134	LBP			107	365	92		4,2			MA 42 LFJG
C . R 5 MF	134	LBP			107	365	92		4,2			MA 42 LFJM

	134 a	LBP			102	348	88		4,2			MA 42 LDJG
	134 a	LBP			111	379	95		4,2			MA 42 LBJG
	134 a	LBP			107	365	92		4,2			MA 42 LHJG
	134 a	LBP			107	365	92		4,2			MA 42 LEJG
C . R 5 MF	134 a	LBP			107	365	92		4,2			MA 42 LHJM
	134 a	LBP			115	392	99		4,5			MA 45 LDJG
C . R 5 MF	134 a	LBP			115	392	99		4,5			MA 45 LCJM
C . R 5 MF	134 a	LBP			115	392	99		4,5			MA 45 LBJM
C . R 5 MF	134 a	LBP			115	392	99		4,5			MA 45 LDJM
C . R	134	LBP			118	403	101		4,5			MA 45

5 MF	a											LFJM
C . R	134	LBP			145	495	125		5,3			MA 53
5 MF	a											LAJM
	134	LBP			145	495	125		5,3			MA 53
	a											LBJG
C . R	134	LBP			145	495	125		5,3			MA 53
5 MF	a											LBJM
	134	LBP			144	491	124		5,3			MA 53
	a											LATG
	134	LBP			160	546	138		5,7			MA 57
	a											LBJG
C . R	134	LBP			168	573	144		5,7			MA 57
5 MF	a											LCJG
	134	LBP			168	573	144		5,7			MA 57
	a											LDJM
	134	LBP			160	546	138		5,7			MA 57
	a											LATG

	134 a	LBP		174	594	150		6,2			MA 62 LBJG
C . R 5 MF	134 a	LBP		174	594	150		6,2			MA 62 LDJM
	134 a	LBP		174	594	150		6,2			MA 62 LBEG
	134 a	LBP		174	594	150		6,2			MA 62 LCEG
	134 a	LBP		174	594	150		6,2			MA 62 LATG
	134 a	LBP		200	682	172		6,9			MA 69 LAEJ
C . R 5 MF	134 a	LBP		200	682	172		6,9			MA 69 LAEM
	134 a	LBP		197	672	169		6,9			MA 69 LAEP
C . R	134	LBP		200	682	172		6,9			MA 69

5 MF	a										LCJM
	134 a	LBP		200	682	172		6,9			MA 69 LBJG
	134 a	LBP		200	682	172		6,9			MA 69 LATG
	134 a	LBP		209	713	180		7,2			MA 72 LBJG
C . R 5 MF	134 a	LBP		209	713	180		7,2			MA 72 LBJM
	134 a	LBP		162	553	139		7,2			MA 72 LBEG
	134 a	LBP		220	751	189		7,2			MA 72 LAEP
	134 a	LBP		273	931	235		8,8			MA 88 LATP
	134 a	LBP		273	931	235		8,8			MA 88 LAEP

	134 a	HBP	412						4,2		MA 42 HAEG
	134 a	HBP	510						5,3		MA 53 HAEF
	134 a	HBP	510						5,3		MA 53 HAEG
	134 a	HBP	603						6,2		MA 62 HAEG
	134 a	HBP	731						7,2		MA 72 HAEP
	134 a	HBP	858						8,8		MA 88 HAEP

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

	134 a	LBP		50	171	43			2,4	8\1	CD124H- L1Z2
	134 a	LBP		70	239	60			3	7\1	CD130H- L1Z2
	134 a	LBP		87	297	75			3,7	8\1	CD137H- L1UB
	134 a	LBP		114	389	98			4,3	6\1	CD143H- L1UA
	134 a	LBP		140	478	120			5,2	5\1	CD152H- S1UB
	134 a	LBP		170	580	146			6,2	1/5	CD162H- L1UB
	134 a	LBP		195	665	168			7	4\1	SK170H- L1UB
	134 a	LBP		205	699	176			7,2	4\1 +	SK172H- L1UB
F	134 a	LBP		236	805	203			8,2	4\1 ++	SK182H- L2UB
	134 a	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

134 a	LBP		170	580	146			5,2	125	SD 162 Q-L1UB
134 a	LBP		50	171	43			2,4	63	CD 124 H-L1Z2
134 a	LBP		49	167	42			2,4	71	CD 124 H-L1ZA
134 a	LBP		67	229	58			3	73	CD 130 H-L1Z2
134 a	LBP		87	297	75			3,7	93	SD 137 H-L1ZB
134 a	LBP		87	297	75			3,7	87	SD 137 H-L1UB
134 a	LBP		114	389	98			4,3	109	SD 143 H-L1UA
134 a	LBP		140	478	120			5,2	113	SD 152 H-S1UB
134 a	LBP		170	580	146			6,2	139	SD 162 H-L1UB
134	LBP		195	665	168			7	153	SK 170

a											H-L1UB
134 a	LBP			201	686	173			7	141	MSA 170 H-L1B
134 a	LBP			201	686	173			7	131	MSA 170 H-L1G
134 a	LBP			205	699	176			7,2	131	MK 172 H-L1U
134 a	LBP			205	699	176			7,2	135	MK 172 H-L1UB
134 a	LBP			236	805	203			8,2	182	SK 182 H-L2UA
134 a	LBP			236	805	203			8,2	182	SK 182 H-L2UB
134 a	LBP			236	805	203			8,3	154	MK 183 H-L2UB
134 a	LBP			264	901	227			9	233	SK 190 H-S2U
134 a	LBP			264	901	227			9	208	SK 190 H-L2UA

134 a	LBP		264	901	227			9	208	SK 190 H-L2UB
134 a	LBP		262	894	225			9	168	MK 190 H-L2U
134 a	LBP		145	495	125			5,1	90	MSS 151 G-L1U
134 a	LBP		145	495	125			5,1	96	MSA 151 G-L1B
134 a	LBP		176	600	151			6,2	119	MSA 162 G-L1B
134 a	LBP		178	607	153			7	124	MSS 170 G-L1U
134 a	LBP		236	805	203			8,3	149	MK 183 G-L2U
134 a	LBP		262	894	225			9	168	MK 190 G-L2U
134	LBP		169	577	145			6,2	105	MK 162

a											Q-L1UA
134 a	LBP		176	600	151			6.2	105	MSS 162 Q-L1U	
134 a	LBP		176	600	151			6.2	111	MSA 162 Q-L1G	
134 a	LBP		195	665	168			7	141	SK 170 Q-L1U	
134 a	LBP		201	686	173			7	129	MSA 170 Q-L1B	
134 a	LBP		201	686	173			7	126	MSA 170 Q-L1G	
134 a	LBP		205	699	176			7.2	129	MK 172 Q-L2UB	
134 a	LBP		236	805	203			8.2	164	SK 182 Q-L2U	
134 a	LBP		236	805	203			8.3	142	MK 183 Q-L2UB	
134 a	LBP		264	901	227			9	180	SK 190 Q-L2U	

134 a	LBP		49	167	42			2,4	71	CD 124 K-S1ZA
134 a	LBP		67	229	58			3	79	CD 130 K-S1ZA
134 a	LBP		112	382	96			4,3	77	MSA 143 K-S1B
134 a	LBP		195	665	168			7	137	SK 170 K-T1UA
134 a	LBP		195	665	168			7	137	SK 170 K-S1UB
134 a	LBP		201	686	173			7	135	MSA 170 K-S1G
134 a	LBP		205	699	176			7	124	MK 172 K-S1U
134 a	HBP	430						4,3	197	SD 643 Q-H2Z2
134 a	HBP	523						5,2	220	SD 652 Q-H2Z2
134	HBP	698						7	310	SK 670

a											Q-H2S
134	HBP	692							7	310	SK 670
a											Q-H2Z
134	HBP	814							8.2	365	SK 682
a											Q-H2Z
134	HBP	1047							10.68	480	SK 6A1
a											Q-S2S
134	HBP	709							7.2	305	HK 672
a											Q2Z
134	HBP	814							8	350	HK 680
a											Q2Z
134	HBP	907							9	380	HK 690
a											Q2Z
134	HBP	1058							1.68	465	HK 6A1
a											Q2Z
134	HBP	1221							12.52	535	HK 6A3
a											Q2U

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفيرون	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
	134 a	LBP			84	287	72			3.14	10\1	THG 1330 Y
	134 a	LBP			92	314	79			3.4	1/8	THG 1335 Y
	134 a	LBP			104	355	89			3.79	+1/8	THG 1340 Y
	134 a	LBP			117	399	101			4.23	1/6	THG 1346 Y
	134 a	LBP			135	461	116			5.01	+1/6	THG 1352 Y
	134 a	LBP			154	525	132			5.6	1/5	THG 1358 Y
	134 a	LBP			167	570	144			5.9	1/5	THG 1365 Y
	134 a	LBP			192	655	165			6.95	1/4	THG 1374 Y

134 a	LBP			140	478	120			4.59	1/5	TSB	1355 Y
134 a	LBP			149	508	128			5.23	1/5	TSB	1360 Y
134 a	LBP			167	570	144			5.65	1/4	TSB	1374 Y
134 a	LBP			191	652	164			6.53	1/4	TSB	1380 Y
134 a	LBP			215	734	185			7.28	1/3	TSB	1390 Y
134 a	LBP			204	696	175			6.53	+1/5	TPH	1380 Y
134 a	LBP			270	921	232			8.37	1/3	TPH	1410 Y
134 a	LBP			315	1075	271			10,86	+1/3	TPH	1413 Y
134 a	LBP			363	1239	312			12,52	1/2	TPH	1415 Y

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	W		H P
	134 a	LBP			76	259	65			2,50	1/10	LAW QD 25 HHP
	134 a	LBP			76	259	65			3,00	1/10	LAW QD 30 HHP
	134 a	LBP			89	304	77			3,50	+1/10	LAW QD 35 HHP
	134 a	LBP			105	358	90			4,30	1/7	LAW QD 43 HHP
	134 a	LBP			115	392	99			4,00	1/7	LAW QD 52 HHP

134 a	LBP			122 416	105			5.50	1/6	LAF QD 59 HHP	
134 a	LBP			135 461	116			6.20	+1/6	LAF QD 65 HHP	
134 a	LBP			150 512	129			7.20	1/5	LAF QD 75 HHP	
134 a	LBP			177 604	152			8.80	+1/5	LAF QD 91 HHP	
HZ 50 / 220 / 200										MODEL	
ملاحظات	التطبيق	الفريون	COOLING CAPACITY				الامبير	الازاحة	القدرة		
			W	W	W	B T	k	R L	Displ.CC		W
			+7.2	-5	-23	U	CAL/HR	A			

134 a	L/MBP	320	110	375	95			4,30	QD 43 H
134 a	L/MBP	358	134	457	115			5,20	QD 52 H
134 a	L/MBP	415	145	495	125			5,90	QD 59 H
134 a	L/MBP	435	170	580	146			6,50	QD 65 H
134 a	L/MBP	510	185	631	159			7,50	QD 75 H
134 a	L/MBP	625	220	751	189			9,10	QD 91 H
134 a	L/MBP	680	285	972	245			11,00	QD 110 H
134 a	L/MBP	830	360	1228	310			12,80	QD 128 H
134 a	L/MBP	890	395	1348	340			14,20	QD 142 H
134 a	L/MBP	980	450	1535	387			15,80	QD 158 H

134 a	L/MBP		89	82	280	71			3.00	1/10	MAW QD 30 HHP
134 a	L/MBP		111	89	304	77			3.50	1/10	MAW QD 35 HHP
134 a	L/MBP		134	116	396	100			4.30	1/10	MAM QD 43 HHP
134 a	L/MBP		174	118	403	101			5.50	1/7	MAF QD 52 HHP
134 a	L/MBP		194	142	484	122			6.20	1/6	MAF QD 59 HHP
134 a	L/MBP		193	157	536	135			6.60	1/5	MAF QD 65 HHP
134 a	L/MBP		241	175	597	150			7.60	+1/5	MAF QD 75 HHP

134 a	L/MBP		252	189	645	163			8,80	+1/5	MAF QD 91 HHR
134 a	L/MBP		235	154	525	132			7,60	+1/5	MAL QD 75 HHR
134 a	L/MBP		250	179	611	154			8,80	+1/5	MAL QD 91 HHR
134 a	L/MBP		270	191	652	164			9,30	1/4	MAL QD 91 HGR
134 a	L/MBP		337	234	798	201			11,10	+1/4	MAL QD 110 HHR
134 a	L/MBP		463	275	938	236			12,30	3/8	MAQ QD 128 HHR
134 a	L/MBP		500	300	1024	258			13,50	+3/8	MAQ QD 142 HHM
134	L/MBP		560	331	1129	285			15,30	+3/8	MAQ

a											QD 158 HHM
134 a	L/MBP		610	354	1208	304			16,30	1/2	MAQ QD 168 HHM
											F . N
134 a	L/MBP		360	133	454	114			5,70		FN 57 H
134 a	L/MBP		410	165	563	142			6,60		FN 66 H
134 a	L/MBP		526	185	631	159			7,70		FN 77 H
134 a	L/MBP		570	205	699	176			9,10		FN 91 H
134 a	L/MBP		685	270	921	232			11,00		FN 110 H

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	W		H P
	125 a	M/HBP	404	238						4,30		HQD 43 H
	126 a	M/HBP	492	290						5,20		HQD 52 H
	127 a	M/HBP	563	332						5,90		HQD 59 H
	128 a	M/HBP	625	368						6,50		HQD 65 H
	129 a	M/HBP	730	430						7,50		HQD 75 H
	130 a	M/HBP	908	535						9,10		HQD 91 H
	131 a	M/HBP	1110	654						11,00		HQD 110 H
	132 a	M/HBP	1300	766						12,80		HQD 128 H

133 a	M/HBP	1459	859					14,20		HQD 142 H
134 a	M/HBP	138	100					3,00	1/8	HAW QD 30 HHP
134 a	M/HBP	152	111					3,50	1/7	HAW QD 35 HHP
134 a	M/HBP	182	134					4,30	1/6	HAM QD 43 HHP
134 a	M/HBP	207	154					4,90	+1/6	HAF QD 52 HHP
134 a	M/HBP	234	173					5,50	1/5	HAF QD 59 HHP
134 a	M/HBP	265	190					6,20	+1/5	HAF QD 65 HHR

134 a	M/HBP	277	205						7,20	1/4	HAF QD 75 HHR
134 a	M/HBP	275	205						7,20	1/4	HAL QD 75 HHR
134 a	M/HBP	331	250						8,80	+1/4	HAL QD 91 HHR
134 a	M/HBP	408	307						10,60	+1/3	HAL QD 110 HHM
134 a	M/HBP	516	348						11,60	+3/8	HAL QD 120 HHM
134 a	M/HBP	559	411						12,30	+3/8	HAQ QD 128 HHM
134 a	M/HBP	618	455						13,60	1/2	HAQ QD 142 HHM
134	M/HBP	675	499						15,30	+1/5	HAQ

a													QD 158 HHM
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	Displ.CC		W
134 a	L/M/HBP	145	103	76	259	65			3.00	1/9	TAW QD 30 HHP		
134 a	L/M/HBP	152	111	84	287	72			3.50	1/8	TAW QD 35 HHP		
134 a	L/M/HBP	182	134	98	334	84			4.30	1/6	TAF QD 43 HHP		
134	L/M/HBP	207	154	112	382	96			4.90	+1/6	TAF		

a												QD 52 HHP
134 a	L/M/HBP	234	173	121	413	104			5.50	1/5		TAF QD 59 HHP
134 a	L/M/HBP	251	190	139	474	120			6.20	1/4		TAF QD 65 HHP
134 a	L/M/HBP	278	205	138	471	119			7.20	+1/4		TAF QD 75 HHP
134 a	L/M/HBP	276	205	137	467	118			7.20	+1/4		TAL QD 75 HHR
134 a	L/M/HBP	339	259	164	560	141			8.80	1/3		TAL QD 91 HHR
134 a	L/M/HBP	420	307	199	679	171			10.60	3/8		TAL QD 110 HHM
134 a	L/M/HBP	485	256	246	839	212			11.60	1/2		TAL QD 120 HHM
134	L/M/HBP	515	381	271	925	233			12.30	1/2		TAL QD

a												QD 128 HHM
134 a	L/M/HBP	557	413	290	989	249			13,60	+1/2	TAQ QD 142 HHM	
134 a	L/M/HBP	619	458	323	1102	278			15,30	5/8	TAQ QD 158 HHM	
134 a	L/M/HBP	236	175	115	392	99			5,70	1/5	TAX FN 57 HHR	
134 a	L/M/HBP	263	195	120	409	103			6,60	1/4	TAX FN 66 HHR	
134 a	L/M/HBP	278	209	133	454	114			7,70	+1/4	TAX FN 77 HHR	
134 a	L/M/HBP	333	248	157	536	135			9,10	1/3	TAX FN 91 HHR	
134 a	L/M/HBP	414	308	195	665	168			11,00	+3/8	TAX FN 110 HHR	

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفيون	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
	134 a	LBP			93	317	80			4,51		HSL 11 YE- 5
	134 a	LBP			108	368	93			4,62		HSL 13 YE- 5
	134 a	LBP			124	423	107			5,12		HSL 15 YE- 5
	134 a	LBP			146	498	126			5,55		HSL 17 YE- 5
	134 a	LBP			151	515	130			5,84		HSL 19 YE- 5
	134 a	LBP										
	134 a	LBP										

134 a	LBP			176	600	151			149	HSL 21 YE- 5
134 a	LBP			180	614	155			161	HSL 23 YE- 5
134 a	LBP			202	689	174			176	HSL 25 YE- 5
134 a	LBP			229	781	197			196	HSL 27 YE- 5
134 a	LBP			267	911	230			253	HSL 30 YE- 5
134 a	LBP			41	140	35			2,29	HSL 5 Y- 5P
134 a	LBP			58	198	50			2,65	HPL 7 Y- 5
134 a	LBP			56	191	48			2,65	HSL 7 Y- 5
134 a	LBP			67	229	58			3,43	HSL 9 Y- 5
134	LBP			93	317	80			4,51	HSL 11

a										Y-5
134 a	LBP			98	334	84			4,51	HSL 11Y -5-K
134 a	LBP			93	317	80			4,51	HSL 11 Y-5-L
134 a	LBP			93	317	80			4,51	HPL 11 Y-5-K
134 a	LBP			108	368	93			4,62	HPL 13 JE-5
134 a	LBP			124	423	107			5,12	HPL 15 JE-5
134 a	LBP			126	430	108			5,12	HSL 15 JE-5
134 a	LBP			126	430	108			5,12	HSL 15 JE-5C
134 a	LBP			147	502	126			5,55	HSL 17 JE-5
134 a	LBP			156	532	134			5,84	HPL 19 JE-5
134 a	LBP			151	515	130			5,84	HSL 19 JE-5

134 a	LBP			157	536	135			5,84	HSL 19 JE-5A
134 a	LBP			150	512	129			5,5	HPL 17 YH-5
134 a	LBP			158	539	136			5,84	HPL 19 YH-5
134 a	LBP			177	604	152			6,73	HPL 21 YH-5
134 a	LBP			193	658	166			7,03	HPL 23 YH-5
134 a	LBP			226	771	194			7,96	HPL 25 YH-5
134 a	LBP			219	747	188			7,96	HPL 25 YH-5-K
134 a	LBP			223	761	192			8,25	HPL 26 YH-5
134 a	LBP			223	761	192			8,25	HPL 26 YH-5-K
134	LBP			266	908	229			9,92	HPL 30

a											YH-5
134 a	LBP			142	484	122				5,1	YX 51 LHS5
134 a	LBP			164	560	141				5,84	YX 58 LHP5
134 a	LBP			209	713	180				7,68	HPL 25 YG1-5
134 a	LBP			209	713	180				7,68	HPL 25 YG2-5
134 a	LBP			240	819	206				8,69	HPL 27 YG1-5
134 a	LBP			273	931	235				9,92	HPL 30 YG-5
134 a	LBP			265	904	228				9,92	HPL 30 YG-5A
134 a	LBP			172	587	148				6,72	HPL 21 YE-5-K
134 a	LBP			177	604	152				6,73	HPL 21 YE-5-L
134 a	LBP			176	600	151				6,73	HSL 21 YE-5

134 a	LBP			193	658	166			7,03	HPL 23 YE-5
134 a	LBP			188	641	162			7,03	HPL 23 YE-5-K0
134 a	LBP			180	614	155			7,03	HSL 23 YE-5
134 a	LBP			206	703	177			7,68	HKL 25 YE-5
134 a	LBP			203	693	175			7,68	HPL 25 YE-5-K
134 a	LBP			209	713	180			7,68	HPL 25 YE-5-L
134 a	LBP			202	689	174			7,68	HSL 25 YE-5
134 a	LBP			233	795	200			8,69	HKL 27 YE-5
134 a	LBP			237	809	204			8,69	HPL 27 YE-5
134 a	LBP			231	788	199			8,69	HPL 27 YE-5-K
134	LBP			229	781	197			8,69	HSL 27

a										YE-5
134 a	LBP		227	774	195				8,69	HSL 27 YE-5A
134 a	LBP		274	935	236				9,92	HKL 30 YE-5
134 a	LBP		265	904	228				9,92	HPL 30 YE-5
134 a	LBP		257	877	221				9,92	HPL 30 YE-5-K
134 a	LBP		267	911	230				9,92	HSL 30 YE-5
134 a	LBP		187	638	161				7,03	DH 70 LHP5
134 a	LBP		220	751	189				7,89	DH 80 LHP5
134 a	LBP		236	805	203				8,93	DH 90 LHK5
134 a	LBP		238	812	205				8,93	DH 90 LHP5
134 a	LBP		314	1071	270				12	DH 120 LHG5

134 a	LBP		337	1150	290			12,6	DH 126 LHG5
134 a	LBP		102	348	88			4,09	JX 41 LHP5-K
134 a	LBP		104	355	89			4,09	JX 41 LHS5
134 a	LBP		116	396	100			4,6	JX 46 LHS5
134 a	LBP		133	454	114			5,12	JX 51 LHS5-K
134 a	LBP		141	481	121			5,12	JX 51 LHS5
134 a	LBP		134	457	115			5,12	JX 51 LHT5
134 a	LBP		149	508	128			5,55	JX 55 LHP5-K
134 a	LBP		146	498	126			5,55	JX 55 LHS5-K
134	LBP		164	560	141			5,84	JX 58

a											LHK5
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
a											

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY				الازاحة	الامبير	القدرة			
			W +7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR	R L A	Displ.CC	W		H P
	134	LBP			195	665	168		6,9			HY 69 YG
	a											
	134	LBP			185	631	159		6			HYE 60
	a											

a										YX
134 a	LBP			195	665	168		6.7		HYE 69 YS
134 a	LBP			150	512	129		5.5		HYE 55 YL63
134 a	LBP			170	580	146		6		HYE 60 YL63
134 a	LBP			195	665	168		6.7		HYE 69 YL
134 a	LBP			180	614	155		6		HYE 60 YKL
134 a	LBP			195	665	168		6		HYE 69 YKL
134 a	LBP			110	375	95		4.1		HYB 41 YL
134 a	LBP			195	665	168		6.9		HY 69 YH
134 a	LBP			85	290	73		3.1		HYB 30 YL63

134 a	LBP			265	904	228		9			HY90Y
134 a	LBP			270	921	232		9,4			HYE 90 YG
134 a	LBP			235	802	202		8,1			HYE 81 YG
134 a	LBP			235	802	202		8,1			HY 81 YTL
134 a	LBP			235	802	202		8,1			HY 81 YGL
134 a	LBP			195	665	168		6,9			HY 69 YGL
134 a	LBP			265	904	228		9			HY 90 YL
134 a	LBP			330	1126	284		11,3			HY 113 Y
134 a	LBP			65	222	56		2,5			HYB 25 ▲ Y63a
134	LBP			150	512	129		5,1			HYE 52

a										▲ YK63a
134 a	LBP			195	665	168		6.9		HY 69 Y63
134 a	LBP			125	426	107		4.5		HYS 45 Y
134 a	LBP			90	307	77		3.4		HYB 35 Y
134 a	LBP			150	512	129		5.5		HYE 55 YG63
134 a	LBP			150	512	129		5.5		HYE 55 Y
134 a	LBP			170	580	146		6		HYE 60 Y63
134 a	LBP			190	648	163		6.7		HYE 69 Y
134 a	LBP			180	614	155		6		HYE 60 YS
134 a	LBP			170	580	146		6		HYE 60 YG63

134 a	LBP			155	529	133		5.5			HYE 55 YT
134 a	LBP			180	614	155		5.5			HYE 55 YT63
134 a	LBP			190	648	163		6.7			HYE 69 YG
134 a	LBP			190	648	163		6.7			HYE 69 Y63
134 a	LBP			195	665	168		6.7			HYE 69 YK
134 a	LBP			175	597	150		6			HYE 60 YK
134 a	LBP			170	580	146		6			HYE 60 YG
134 a	LBP			170	580	146		6			HYE 60Y
134 a	LBP			142	484	122		8.1			HYE 81 MSU
134 a	LBP			152	519	131		8.9			HYE 90 MSU

134 a	M/HBP	1000		3412	860		11,3			HY113YZ
134 a	M/HBP	720		2457	619		6,9			HYE 69 ▲ YZ63a
134 a	M/HBP	645		2201	555		6,9			HY 69 YZ
134 a	M/HBP	720		2457	619		6,9			HYE 69 YZ
134 a	M/HBP	860		2934	739		9,4			HY 94 YZ
134 a	M/HBP	1160		3958	997		13,1			HY 131 YZ
134 a	M/HBP	1300		4435	1118		15,3			HY 153 YZ
134 a	M/HBP	830		2832	714		8,1			HYE 81 YZ
134 a	M/HBP	830		2832	714		8,1			HYE 81 ▲ YZ63a
134 a		745		2542	641		8,1			HY81YZ

HZ 50 / 220 / 200										MODEL		
ملاحظات	الفيرون	التطبيق	COOLING CAPACITY				الامبير	الازاحة	القدرة			
			W +7.2	W -5	W -23	B T U k	R L CAL/HR A	Displ.CC	W		H P	
	134 a	LBP			123	420	106		5,75			AE 123 YD /YP/YT/YC
	134 a	LBP			148	505	127		6,91			AE 148 YD /YP/YT/YC
	134 a	LBP			176	600	151		7,94			AE 176 YD /YP/YT/YC
	134 a	LBP			196	669	169		8,99			AE 196 YD /YP/YT/YC/YK
	134 a	LBP			230	785	198		14,17			AE 230 /YC
	134 a	LBP			282	962	242		16,13			AE 282 YC
	134 a	LBP			149	508	128		6,36			TE 150 YP / YT
	134	LBP			165	563	142		6,91			TE 165 YP /

a										YT
134 a	LBP		181	618	156		7,50			TE 180 YP / YT
134 a	LBP		193	658	166		7,94			TE 195 YP / YT
134 a	LBP		217	740	187		8,99			TE 215 YP / YT
134 a	LBP		160	546	138		6,36			MTE 160 YP / YT
134 a	LBP		174	594	150		6,91			MTE 175 YP / YT
134 a	LBP		189	645	163		7,50			MTE 190 YP / YT
134 a	LBP		205	699	176		7,94			MTE 205 YP / YT
134 a	LBP		225	768	193		8,99			MTE 225 YP / YT

134 a	LBP		47	160	40		2,80	8\1	AZ 47 YD/YP/YT
134 a	LBP		68	232	58		3,59	7\1	AZ 68 YD/YP/YT
134 a	LBP		82	280	71		4,00	6\1	AZ 82 YD/YP/YT
134 a	LBP		90	307	77		5,00	5\1	AZ 90 YD/YP/YT
134 a	LBP		107	365	92		5,59	5\1 +	AZ 107 YD/YP/YT
134 a	LBP		121	413	104		5,90	5\1 ++	AZ 121 YD/YP/YT
134 a	LBP		65	222	56		3,08	4\1	THA 65 YP/YT
134 a	LBP		81	276	70		3,59	4\1 +	THA 80 YP/YT
134 a	LBP		88	300	76		3,80	4\1 ++	THA 90 YP/YT
134	LBP		99	338	85		4,23	3\1	THA 100

a										YP/YT
134 a	LBP		109	372	94		5,00		2\1	THA 110 YP/YT
134 a	LBP		126	430	108		5,59		3\2	THA 125 YP/YT
134 a	LBP		138	471	119		5,90		4\3	THA 138 YP/YT
134 a	LBP		54	184	46		2,80			THB 55 YP / YT
134 a	LBP		76	259	65		3,59			THB 75 YP / YT
134 a	LBP		85	290	73		3,80			THB 85 YP / YT
134 a	LBP		94	321	81		4,23			THB 95 YP / YT
134 a	LBP		106	362	91		5,00			THB 105 YP / YT
134 a	LBP		118	403	101		5,59			THB 118 YP / YT

134 a	LBP		131	447	113		5,90		THB 130 YP / YT
				0	0				
134 a	LBP								
134 a	LBP		73	249	63		3,09		MTH 75 YP / YT
134 a	LBP		86	293	74		3,59		MTH 85 YP / YT
134 a	LBP		94	321	81		3,80		MTH 95 YP / YT
134 a	LBP		105	358	90		4,23		MTH 105 YP / YT
134 a	LBP		121	413	104		5,00		MTH 115 YP / YT
134 a	LBP		128	437	110		5,59		MTH 135 YP / YT
134 a	LBP		149	508	128		5,90		MTH 145 YP / YT

134 a	HBP	560							7,57			AE 560 YD /YP /YC
134 a	HBP	666							8,84			AE 666 YC / YK
134 a	HBP	881							12,04			AE 881 YC / YK
134 a	HBP	1024							14,17			AE 1024 YC / YK

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الازاحة الامبير	القدرة			
			W +7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR	R L A	Displ.CC	W		H P
134 a	LBP				75	256	64		3			D 30 CZC
134 a	LBP				70	239	60		3			DK 30 CZ1

	134 a	LBP			170	580	146		6,5		S 65 CZ1
C . R MF 4	134 a	LBP			175	597	150		6,5		LK 65 CZ1
C . R MF 4	134 a	LBP			175	597	150		6,5		LM 65 CZ
C . R MF 4	134 a	LBP			175	597	150		6,5		LJ 65 CZ
C . R MF 5	134 a	LBP			190	648	163		7		LU 70 CZ
	134 a	LBP			195	665	168		7,2		S 70 CZ1
C . R MF 4	134 a	LBP			195	665	168		7,2		LK 70 CZ1
C . R MF 4	134 a	LBP			195	665	168		7,2		LM 70 CZ
	134 a	LBP			215	734	185		7,6		L 76 CZ1
	134 a	LBP			230	785	198		8,3		L 83 CZ1
C . R	134	LBP			230	785	198		8,3		KK 230

MF 5	a											CZ1
C . R	134	LBP			230	785	198		8,3			KM 230
MF 5	a											CZ
	134	LBP			270	921	232		9,5			K 270
	a											CZ1
C . R	134	LBP			270	921	232		9,5			KK 270
MF 5	a											CZ1
	134	LBP			325	1109	279		11,4			K 325
	a											CZ1
	134	LBP			375	1279	322		12,7			K 375
	a											CZ1
C . R	134	LBP			400	1365	344		14,3			K 400
MF 6	a											CZ1
HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الازاحة الامبير	القدرة			
			W	W	W	B T	k	R L	Displ.CC	W	H P	
			+7.2	-5	-23	U	CAL/HR	A				
	134	M/HBP	420			1433	361		4,1		1/7	D 5136
	a											CZ1

	134 a	M/HBP 650			2218 559		6		1/5	S 5150 CZ1
	134 a	M/HBP 750			2559 645		7,2		1/4	S 6160 `CZ
C . S MF 50	134 a	M/HBP 850			2900 731		7,9		+1/4	L 6170 CZ
	134 a	M/HBP 930			3173 800		9,8		1/3	NE 5170 CZ
C . S MF 75	134 a	M/HBP 1100			3753 946		12		3/8	NE 6188 CZ
C . S MF 75	134 a	M/HBP 1200			4094 1032		11,4		3/8	K 6210 CZ

HZ 50 / 220 / 200

MODEL

ملاحظات	الفيرون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامبير	الازاحة	القدرة	
			W	W	W	B T	k			R L	Displ.CC
			+7.2	-5	-23	U		CAL/HR	A		

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	LBP			172	587	148		9,6			NS 1114

	134 a											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	LBP			155	529	133		8,9			NC 1113

	134 a	LBP			100	320	100		0,0			NC 1110 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	LBP			145	495	125		8,1			NX 1112

	134 a	LBP			115	159	129		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	LBP			145	495	125		8,1			NB 1112

	134 a											Y
3	R 134 a	LBP			145	495	125		8,1			NE 1112 Y

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفيرون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الازاحة الامبير	القدرة			
			W +7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR	R L A	Displ.CC	W		H P
	134 a	LBP			158	539	136	1	6,91			AE 1360 Y
	134 a	LBP			186	635	160	1,2	8,12			AE 1370 Y
	134 a	LBP			252	860	217	1,3	9,42			AE 1390 Y
	134 a	LBP			265	904	228	1,6	9,42			AE 1390 Y-6

	134 a	LBP			298	1017	256	2	14,14			AE 1411 Y
	134 a	LBP			110	375	95	0,8	5,11			AE 2340 Y
	134 a	LBP			158	539	136	1	6,91			AE 2360 Y
	134 a	LBP			185	631	159	1,2	8,12			AE 2370 Y
	134 a	LBP			240	819	206	1,4	9,42			AE 2390 Y
	134 a	LBP			400	1365	344	1,2	18			AE 2417 Y
	134 a	LBP			270	921	232	2	12,05			AEA 2410 Y
	134 a	LBP			350	1194	301	2	14,14			AEA 2413 Y
C R5 MF 8	134 a	LBP			370	1262	318	1,3	18,6			AEA 2415 Y

	134 a	MBP	311		1061 267	1,2	5,99			AE 6412 Y
	134 a	MBP	369		1259 317	1,8	7,55			AE 7415 Y
	134 a	MBP	574		1958 494	2,3	12,05			AE 7423 Y
	134 a	MBP	640		2184 550	2,5	14,14			AE 7426 Y
C R5 MF 8	134 a	MBP	745		2542 641	2,2	16,08			AE 7430 Y
	134 a	HBP	370		1262 318	1,3	4,49			AE 3414 Y
	134 a	HBP	500		1706 430	1,6	5,68			AE 3417 Y
	134 a	HBP	730		2491 628	202	7,55			AE 3425 Y
	134 a	HBP	850		2900 731	2,5	8,86			AE 3430 Y

	134 a	HBP	892			3043	767	2,7	9,42			AE 3435 Y
	134 a	HBP	1065			3634	916	3	12,05			AE 3440 Y
	134 a	HBP	1200			4094	1032	3,5	14,14			AE 3448 Y
	134 a	HBP	370			1262	318	1,3	4,49			AE 4414 Y
	134 a	HBP	700			2388	602	2,2	7,55			AE 4425 Y
	134 a	HBP	820			2798	705	2,5	8,86			AE 4430 Y
C R5 MF 8	134 a	HBP	796			2716	684	1,6	8,86			AE 4430 Y
	134 a	HBP	902			3078	776	2,7	9,42			AE 4435 Y
	134 a	HBP	1075			3668	924	3,1	12,05			AE 4440 Y
C R5 MF 8	134 a	HBP	1075			3668	924	2,2	12,05			AE 4440 Y
	134	HBP	1190			4060	1023	3,6	14,14			AE 4448

	a											Y
C R5 MF12	134 a	HBP	1220			4162	1049	2,4	14,14			AE 4448 Y
C R5 MF 15	134 a	HBP	1450			4947	1247	3	16,08			AE 4459 Y
HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الازاحة الامبير	القدرة			
			W +7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR	R L A	Displ.CC	W	H P	
C R5 MF 4	134 a	LBP			57	194	49	0,4	2,5			AZ A 1320 YK
C R5 MF 4	134 a	LBP			73	249	63	0,5	3,28			AZ A 1327 YK
C R5 MF 4	134 a	LBP			79	270	68	0,5	3,69			AZ A 1330 YK
C R5 MF 4	134 a	LBP			82	280	71	0,6	3,8			AZ A 1335 YK
C R5 MF 4	134 a	LBP			92	314	79	0,7	4			AZ A 1340 YK

C R5 MF 4	134 a	LBP			109	372	94	0,8	5			AZ A 1350 YK
C R5 MF 4	134 a	LBP			107	365	92	0,5	5,59			AZ A 1360 YK
C R5 MF 4	134 a	LBP			137	467	118	1	6			AZ A 1370 YK
	134 a	LBP			213	727	183	1,5	6			AZ A 0413 YK
	134 a	LBP			213	727	183	1,6	6			AZ A 4913 YK
C R5 MF20	134 a	MBP		680		2320	585	3,5	30			AW 4495 YK
C R5 MF30	134 a	MBP		742		2532	638	3,9	35,6			AW 4513 YK
C R5 MF35	134 a	MBP		745		2542	641	3,9	37,5			AW 4514 YK
C R5	134	MBP		847		2890	728	4,2	39,6			AW 4515

MF35	a											YK
C R5	134	MBP		1050		3582	903	4,9	48,4			AW 4517
MF20	a											YK

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	W		
	134 a	LBP			55	188	47	0,55	2,5	52	1/12	L QD 25 HG
	134 a	LBP			65	222	56	0,63	3	62	1/12	L / QD 30 HG
	134 a	LBP			75	256	64	0,68	3,5	71	1/11	L / QD 35 HG
	134 a	LBP			110	375	95	1	4,3	100	1/6	L / ADW 43
	134 a	LBP			125	426	107	1,1	5,1	104	1/6	L / ADW 57
	134	LBP			135	461	116	1,15	5,7	112	1/5	L / ADW

	a											57
	134 a	LBP			110	375	95	1	4,3	100	1/6	MS / ADW 43
	134 a	LBP			125	426	107	1,1	5,1	104	1/6	MS / ADW 43
	134 a	LBP			135	461	116	1,15	5,7	112	1/5	MS / ADW 57
	134 a	LBP			165	563	142	1,2	6,6	132	1/4	MS / ADW 66
	134 a	LBP			185	631	159	1,4	7,7	148	1/4	MS / ADW 77
	134 a	LBP			200	682	172	1,45	8,6	160	+1/4	MS / ADW 86
	134 a	LBP			220	751	189	1,65	9,1	176	1/3	MS / ADW 91
	134 a	LBP			165	563	142	1,2	6,6	132	1/4	MK / ADW 66
	134 a	LBP			185	631	159	1,4	7,7	148	1/4	MK / ADW 77

	134 a	LBP			200	682	172	1,45	8,6	160	+1/4	MK / ADW 86
	134 a	LBP			220	751	189	1,65	9,1	176	1/3	MK / ADW 91
	134 a	LBP			270	921	232	2,05	11	215	3/8	MK ADW 110
	134 a	LBP			220	751	189	1,65	9,1	176	1/3	WQ / ADW 91
	134 a	LBP			270	921	232	2,05	11	215	3/8	WQ / ADW 110
C S M F 80	134 a	LBP			320	1092	275	2,3	12,8	256	+3/8	WQ / ADW 128
C S M F 81	134 a	LBP			350	1194	301	2,6	14,2	280	1/2	WQ / ADW 142
C S M F 82	134 a	LBP			380	1297	327	2,8	15,3	304	1/2	WQ / AD W 153

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الازاحة الامبير	القدرة			
			W +7.2	W -5	W -23	B T U	k CAL/HR	R L A	Displ.CC	W		
	134 a	LBP			90	307	77		3.4		1/9	OF 605
C R MF 2	134 a	LBP			100	341	86		3.9		1/8	OF 700
C R MF 2.5	134 a	LBP			110	375	95		3.9		1/7	OF 789
	134 a	LBP			140	478	120		5.3		1/5	OF 1033 A
	134 a	LBP			180	614	155		7		1/5	OF 1350 A
C R MF 2	134 a	LBP			80	273	69		3.4		1/12	GVY 35 AA

C R MF 3	134 a	LBP			109	372	94		4		1/9	GVY 40 AA
C R MF 3	134 a	LBP			130	444	112		4,4		1/8	GVY 44 AA
					132				4,4		1/8	GVY 44 AG
C R MF 3	134 a	LBP			140	478	120		5,3		1/7	GVY 53 AA
					138	471	119		5,3		1/7	GVY 53 AG
C R MF 4	134 a	LBP			160	546	138		5,7		1/6	GVY 57 AA
					154	525	132		5,7		1/6	GVY 57 AG
C R MF 4	134 a	LBP			170	580	146		6,1		1/6	GVY 61 AA
C R MF 4	134 a	LBP			190	648	163		6,6		1/5	GVY 66 AA
C R MF 4	134 a	LBP			206	703	177		7,5		1/5	GVY 75 AA
					201	686	173		7,5		1/5	GVY 75

											AG
C R MF 5	134 a	LBP			240	819	206		8.6		1/4 GTH 86 AA
C R MF 5	134 a	LBP			260	887	224		9.3		1/4 GTH 93 AA
C R MF 4	134 a	LBP			200	682	172		6.6		1/6 GTT 66 AA
C R MF 4	134 a	LBP			210	716	181		7.5		1/5 GTT 75 AA
C R MF 6	134 a	LBP			255	870	219		8.6		1/4 GKD 86 AA
C R MF 6	134 a	LBP			270	921	232		9.3		1/4 GKD 93 AA

HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفيون	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
	134 a	LBP			68	232	58		2,8			GML 70 A
C R MF 2	134 a	LBP			92	314	79		3,4			GML 90 A
C R MF 2.5	134 a	LBP			113	386	97		4,1			GML 110 A
	134 a	LBP			120	409	103		4,1			GML 125 A
	134 a	LBP			140	478	120		4,9		1/6	GML 140 A
C R MF 5	134 a	LBP			140	478	120		4,9		1/6	GML 140 A/I
					160	546	138		5,7		1/6	GML 160 A
C R MF 5	134 a	LBP			180	614	155		6,5		1/5	GML 180 A

C R MF 5	134 a	LBP			200	682	172		7		1/5	GML 200 A
C R MF 6	134 a	LBP			210	716	181		7		1/5	GML 200 A/I
					65				2,6		1/9	GTM 26 AA
					200				7,5		1/5	GTM 75 AA
					280				10		1/3	GTM 93 AA
					300				10,6		1/3	GTM 10 AA
					320				12		1/3	GTM 12 AA
C R MF 4	134 a	LBP			167	570	144		5,7			GDL160 A
C R	134	LBP			165	563	142		6,5			GDL200

MF 5	a										A	
C R	134	LBP			106	362	91		4.1		GXL100	
MF 4	a										A	
C R	134	LBP			123	420	106		4.3		GXL125	
MF 5	a										A	
C R	134	LBP			138	471	119		4.6		GXL140	
MF 5	a										A	
C R	134	LBP			160	546	138		5.7		GXL160	
MF 4	a										A	
C R	134	LBP			195	665	168		7		GXL 200	
MF 5	a										A	
C R	134	LBP			240	819	206		8.6		GXL 240	
MF 5	a										A	
HZ 50 / 220 / 200											MODEL	
ملاحظات	الفريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الازاحة الامبير	القدرة			
			W	W	W	B T	k	R L	Displ.CC	W		H P
			+7.2	-5	-23	U	CAL/HRA					

			540			1842	464		5		1/3	GL 60 TP
			740			2525	636		8		1/2	GL 80 TP
C S MF 50	134 a	HBP	860			2934	739		9.3		1/2	GL 90 TP
C S MF 50	134 a	HBP	860			2934	739		9.3		1/2	GL 90 TP/I
C S MF 50	134 a	HBP	880			3002	757		9.3		1/2	GL 10 TP
C S MF 50	134 a	HBP	1130			3855	972		12			GL 12 TP
C S MF 100	134 a	HBP	1300			4435	1118		16			GHP 16 AA
C S MF 100	134 a	HBP	1600			5459	1376		18			GHP 18 AA
C S MF 100	134 a	HBP	1900			6483	1634		21			GHP 21 AA
C S MF 50	134 a	HBP	280			955	241		10			GTM 93 AA

C S MF 50	134 a	HBP	300			1024	258		10.6			GTM 10 AA
C S MF 50	134 a	HBP	320			1092	275		12			GTM 12 AA

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

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

ملاحظات	الفيون	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
	134 a				46	157	40					12\1	BP1046Z
	134 a				52	177	45					10\1	BP1058Z
	134 a				66	225	57					10\1	BP1072Z
	134 a				77	263	66					8\1	BP1084Z
	134 a				94	321	81					7\1	BP1111Z
	134 a				102	348	88					6\1	B1112Z
	134 a				102	348	88					6\1	B2112Z
	134 a				136	464	117					5\1	B1116Z
	134 a				136	464	117					5\1	B2116Z

134 a				152	519	131				5\1 +	B1118Z
134 a				152	519	131				5\1 +	B2118Z
134 a				192	655	165				4\1	E1121Z
134 a				105	358	90				6\1	BK1086Z
134 a				112	382	96				6\1 +	BK1112Z
134 a				129	440	111				5\1	BK1114Z
134 a				154	525	132				5\1 +	BK1116Z

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	W		H P
134 a					60	205	52				12\1	ETR3
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
a												

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 e-mail ne sera pas publiée. Les champs obligatoires sont indiqués avec *

Commentaire

*

Nom

E-mail

Site

web

Laisser un commentaire



MBSMGROUP Tunisie

- المسافة المطلوبة لمشاهدة التلفاز لتجنب الأضرار
- في ملف, BTU, الزيت, الكابيلاري, HP, جدول أرقام الضواغط الأكثر استعمالا وأنواعها, الوات, القدرة واحد
- تحويل القدم للتر, تحويل القدم, hp, درس, قدرات الضواغط المناسبة في الثلاجات, تحويل اللتر لhp
- RSIR, CSIR, CSR, PTC, DC Iverter, أنواع الضاغط, في أنظمة التبريد, الفرق بين
- ... خذيبي.. قصيدة في الشعر الحر للشاعر التونسي منير بن صالح ميلاد
- ماذا يعني 1 حصان
- w حسب الوات hp مخطط بسيط جدا لمعرفة قدرة الضاغط
- BTU معلومات بسيطة جدا عن الفرق بين الحصان والطن و
- تونس الباكية
- أحبك يا وطني



Copyright Mbsm Dot Pro © 2022. All Rights Reserved.

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