

Mbsm.pro, Compressor, ZEL, Mini,
HDZ140, R600a, 1/8 hp, input 87 w,
492 btu, 124 kcal, lbp

Category: compressor

written by Jamila | 15 March 2023



ZEL **HDZ140A** 17-16
A
220-240V 50Hz
8 112 0414410 2
SUCTION >

Caution: risk of fire
R600a

CCC A004710

CE ROHS

نصف التبريد	نصف التبريد	الترتيب	التطبيق	COOLING CAPACITY						التردد	التردد	التردد	التردد	MODEL
				W 7.2*	W 6.7	W 23	B T U	k CAL/HR	Displ.CC					
				W 7.2*	W 6.7	W 23	B T U	k CAL/HR	Displ.CC					
-	2.0	R600	LBP			104	353	89	6.0	50	71	HML100A		
-	2.0	R600	LBP			121	413	104	7.0	50	83	HML125A		
-	3.0	R600	LBP			140	476	120	8.0	50	90	HML140A		
-	3.0	R600	LBP			155	528	133	8.6	50	107	HML155A		
-	3.0	R600	LBP			170	579	146	9.5	50	115	HML170A		
-	3.0	R600	LBP			190	648	163	10.5	50	131	HML190A		
-	4.0	R600	LBP			200	682	172	12.0	50	133	HML200A		
-	2.5	R600	LBP			98	333	84	5.7	50	60	HDL100A		
-	2.5	R600	LBP			123	421	106	7.0	50	72	HDL125A		
-	2.5	R600	LBP			140	476	120	8.0	50	81	HDL140A		
-	4.0	R600	LBP			155	528	133	8.6	50	91	HDL155A		
-	4.0	R600	LBP			170	579	146	9.5	50	100	HDL170A		
-	4.0	R600	LBP			195	667	168	11.0	50	117	HDL200A		
-	2	R600	LBP			98	333	84	5.7	50	52	HXL100A		
-	2	R600	LBP			126	429	108	7.0	50	65	HXL125A		
-	2	R600	LBP			140	476	120	8.0	50	73	HXL140A		
-	2	R600	LBP			155	528	133	8.5	50	82	HXL155A		
-	2	R600	LBP			176	599	151	9.3	50	93	HXL170A		
-	3	R600	LBP			195	667	168	10.5	50	105	HXL190A		
-	2	R600	LBP			100	341	86	5.7	50	51	HPL100A		
-	2	R600	LBP			126	429	108	7.0	50	64	HPL125A		
-	2	R600	LBP			140	476	120	8.0	50	71	HPL140A		
-	2	R600	LBP			130	444	112	7.5	50	87	HML125A(T)		
-	3	R600	LBP			140	476	120	8.0	50	97	HML140A(T)		
-	3	R600	LBP			170	579	146	9.5	50	118	HML170A(T)		
-		R600	LBP			198	676	170	11.2	50		HMK12AA		

نصف التبريد	نصف التبريد	الترتيب	التطبيق	COOLING CAPACITY						التردد	التردد	التردد	التردد	MODEL
				W 7.2*	W 6.7	W 23	B T U	k CAL/HR	Displ.CC					
				W 7.2*	W 6.7	W 23	B T U	k CAL/HR	Displ.CC					
-	2.0	R600	LBP			130	444	112	6.3	60	79	HDL125F		
-	3.0	R600	LBP			145	496	125	7.0	60	90	HDL140F		
-	3.0	R600	LBP			160	548	138	7.5	60	98	HDL160F		
-	5.0	R600	LBP			180	615	155	8.6	60	106	HDL180F		
-	5.0	R600	LBP			200	682	172	9.2	60	118	HDL190F		
-	3.0	R600	LBP			140	476	120	7.0	60	74	HXL140F		
-	3.0	R600	LBP			160	548	138	7.5	60	84	HXL160F		
-	3.0	R600	LBP			190	647	163	8.6	60	103	HXL190F		
-						130	444	112		50	87			
-	2.0	R600	LBP			154	524	132	7.5	60	96	HML125G		
-						140	476	120		50	97			
-	4.0	R600	LBP			167	571	144	8.0	60	108	HML140G		
-						165	563	142		50	114			
-	4.0	R600	LBP			192	655	165	9.2	60	124	HML170G		
-						145	4	125		50	90			
-	4.0	R600	LBP			170	4	146	8.0	60	99	HDL140G		
-						167	4	144		50	102			
-	4.0	R600	LBP			200	4	172	9.2	60	116	HDL170G		
-						155	528	133		50	89			
-	4.0	R600	LBP			183	623	157	8.6	60	98	HXL155G		
-						145	611	150		50	106			



ZEL **HDZ140A** 17-16
A
220-240V 50Hz
8 112 0414410 2
SUCTION >
Caution: risk of fire
ADD4710

The label contains several safety and regulatory symbols: a yellow triangle with a flame and the text "Caution: risk of fire" and "R600a"; the CE mark; the RoHS mark; and other smaller circular and triangular symbols.

نصف التبريد	نصف التبريد	الترتيب	التطبيق	COOLING CAPACITY					الترابطة	الامتصاص	Freq	القدرة المسبوبة		MODEL			
				W 7.2*	W 6.7	W 23	B T U	k CAL/HR				Displ.CC	RLA		HZ	W	H P
-	2.0	R600	LBP			104	353	89	6.0		50	71		HML100A			
-	2.0	R600	LBP			121	413	104	7.0		50	83		HML125A			
-	3.0	R600	LBP			140	476	120	8.0		50	90		HML140A			
-	3.0	R600	LBP			155	528	133	8.6		50	107		HML155A			
-	3.0	R600	LBP			170	579	146	9.5		50	115		HML170A			
-	3.0	R600	LBP			190	648	163	10.5		50	131		HML190A			
-	4.0	R600	LBP			200	682	172	12.0		50	133		HML200A			
-	2.5	R600	LBP			98	333	84	5.7		50	60		HDL100A			
-	2.5	R600	LBP			123	421	106	7.0		50	72		HDL125A			
-	2.5	R600	LBP			140	476	120	8.0		50	81		HDL140A			
-	4.0	R600	LBP			155	528	133	8.6		50	91		HDL155A			
-	4.0	R600	LBP			170	579	146	9.5		50	100		HDL170A			
-	4.0	R600	LBP			195	667	168	11.0		50	117		HDL200A			
-	2	R600	LBP			98	333	84	5.7		50	52		HXL100A			
-	2	R600	LBP			126	429	108	7.0		50	65		HXL125A			
-	2	R600	LBP			140	476	120	8.0		50	73		HXL140A			
-	2	R600	LBP			155	528	133	8.5		50	82		HXL155A			
-	2	R600	LBP			176	599	151	9.3		50	93		HXL170A			
-	3	R600	LBP			195	667	168	10.5		50	105		HXL190A			
-	2	R600	LBP			100	341	86	5.7		50	51		HPL100A			
-	2	R600	LBP			126	429	108	7.0		50	64		HPL125A			
-	2	R600	LBP			140	476	120	8.0		50	71		HPL140A			
-	2	R600	LBP			130	444	112	7.5		50	87		HML125A(T)			
-	3	R600	LBP			140	476	120	8.0		50	97		HML140A(T)			
-	3	R600	LBP			170	579	146	9.5		50	118		HML170A(T)			
-		R600	LBP			198	676	170	11.2		50			HMK12AA			

نصف التبريد	نصف التبريد	الترتيب	التطبيق	COOLING CAPACITY					الترابطة	الامتصاص	Freq	القدرة المسبوبة		MODEL			
				W 7.2*	W 6.7	W 23	B T U	k CAL/HR				Displ.CC	RLA		HZ	W	H P
-	2.0	R600	LBP			130	444	112	6.3		60	79		HDL125F			
-	3.0	R600	LBP			145	496	125	7.0		60	90		HDL140F			
-	3.0	R600	LBP			160	548	138	7.5		60	98		HDL160F			
-	5.0	R600	LBP			180	615	155	8.6		60	106		HDL180F			
-	5.0	R600	LBP			200	682	172	9.2		60	118		HDL190F			
-	3.0	R600	LBP			140	476	120	7.0		60	74		HXL140F			
-	3.0	R600	LBP			160	548	138	7.5		60	84		HXL160F			
-	3.0	R600	LBP			190	647	163	8.6		60	103		HXL190F			
-						130	444	112			50	87					
-	2.0	R600	LBP			154	524	132	7.5		60	96		HML125G			
-						140	476	120			50	97					
-	4.0	R600	LBP			167	571	144	8.0		60	108		HML140G			
-						165	563	142			50	114					
-	4.0	R600	LBP			192	655	165	9.2		60	124		HML170G			
-						145	4	125			50	90					
-	4.0	R600	LBP			170	4	146	8.0		60	99		HDL140G			
-						167	4	144			50	102					
-	4.0	R600	LBP			200	4	172	9.2		60	116		HDL170G			
-						155	528	133			50	89					
-	4.0	R600	LBP			183	623	157	8.6		60	98		HXL155G			
-						145	611	150			50	106					

220 / 240 / 50 HZ												MODE	
مقدار التبريد	البريدون	التطبيق	COOLING CAPACITY				الإزاحة	الأحبير	Freq	القدرة المسعوية			
			W 7.2+	W -6.7	W-23	B T U	k CAL/HR	Displ.CC	RLA	HZ	W		H P
2.0	R134a	LBP			70	70	60	2.9		50	52		GML71
2.0	R134a	LBP			80	80	69	3.1		50	62		GML81
2.0	R134a	LBP			94	94	81	3.4		50	67		GML91
2.5	R134a	LBP			113	113	97	4.1		50	84		GML11
3.0	R134a	LBP			121	121	104	4.3		50	88		GML12
3.0	R134a	LBP			140	140	120	4.5		50	104		GML14
4.0	R134a	LBP			178	178	153	6.0		50	125		GML18
5.0	R134a	LBP			190	190	163	6.5		50	128		GML200
5.0	R134a	LBP			205	205	176	7.0		50	139		GML20
3.0	R134a	LBP			148	148	127	4.9		50	102		GDL14
4.0	R134a	LBP			167	167	144	5.7		50	108		GDL16
5	R134a	LBP			190	190	163	6.5		50	119		GDL200
5	R134a	LBP			205	205	176	7.0		50	135		GDL20
5	R134a	LBP			123	123	106	4.3		50	72		GXL12
5	R134a	LBP			138	138	119	4.3		50	80		GXL14
4	R134a	LBP			167	167	144	5.7		50	98		GXL16
5	R134a	LBP			195	195	168	7.0		50	115		GXL20

220 / 240 / 50 HZ												MODE	
مقدار التبريد	البريدون	التطبيق	COOLING CAPACITY				الإزاحة	الأحبير	Freq	القدرة المسعوية			
			W 7.2+	W -6.7	W-23	B T U	k CAL/HR	Displ.CC	RLA	HZ	W		H P
2.0	R134a	LBP			72	246	62	2.9		50	52		GML71
					86	294	74			60	59		
2.0	R134a	LBP			80	274	69	3.1		50	58		GML81
					92	313	79			60	63		
2.5	R134a	LBP			94	321	81	3.4		50	72		GML91
					110	377	95			60	76		
3.0	R134a	LBP			122	417	105	4.3		50	90		GML12
					145	496	125			60	100		
3.0	R134a	LBP			136	464	117	4.5		50	97		GML14
					157	536	135			60	101		
4.0	R134a	LBP			162	552	139	5.7		50	114		GML16
					195	667	168			60	128		
3.0	R134a	LBP			123	421	106	4.3		50	74		GXL12
					143	488	123			60	83		
3.0	R134a	LBP			150	512	129	4.9		50	90		GXL14
					176	599	151			60	102		
4.0	R134a	LBP			167	571	144	5.7		50	103		GXL16
					204	694	175			60	122		
2.5	R134a	LBP			113	385	97	4.1		50	87		GML110
3	R134a	LBP			140	475	120	4.9		50	110		GML140
5	R134a	LBP			195	667	168	6.5		50	135		GML200

-	2.5	R600	LBP			126	429	108	7.0		50	70		HXC125A
-	3.0	R600	LBP			135	460	116	7.5		50	75		HDZ140A
-	4.0	R600	LBP			155	528	133	8.6		50	87		HDZ155A
-	4.0	R600	LBP			170	579	146	9.2		50	96		HDZ170A
-	2.0	R600	LBP			98	333	84	5.7		50	53		HXZ100A
-	2.5	R600	LBP			126	429	108	7.0		50	68		HXZ125A
-	3.0	R600	LBP			135	460	116	7.5		50	73		HXZ140A
-	4.0	R600	LBP			155	528	133	8.6		50	84		HXZ155A
-	4.0	R600	LBP			170	579	146	9.2		50	93		HXZ170A
-	2.0	R600	LBP			98	333	84	5.7		50	51		HPZ100A
-	2.5	R600	LBP			126	429	108	7.0		50	65		HPZ125A
-	2.5	R600	LBP			135	460	116	7.5		50	68		HPZ140A
-	4.0	R600	LBP			155	528	133	8.6		50	79		HPZ155A
-	4.0	R600	LBP			170	579	146	9.2		50	88		HPZ170A
-	1.5	R600	LBP			97	329	83	4.9		60	55		HDZ100F
-	2.0	R600	LBP			126	429	108	5.7		60	71		HDZ125F
-	2.5	R600	LBP			144	492	124	7.0		60	80		HDZ140F
-	3.0	R600	LBP			170	579	146	8.0		60	96		HDZ160F
-	4.0	R600	LBP			190	647	163	9.2		60	107		HDZ190F

220 / 240 / 50 HZ														MODEL
نظف التبريد	نظف التبريد	الفرعون	التبريد	COOLING CAPACITY				الترارية	الامتصاص	Freq	القدرة المسبوبة		H P	
				W 7.2+	W -6.7	W -23	B T U				k CAL/HR	Displ.CC		
-	2.0	R600	LBP			70	238	60	4.5		50	48		HMM70A
-	2.0	R600	LBP			80	274	69	4.9		50	55		HMM80A
-	2.0	R600	LBP			90	306	77	5.3		50	62		HMM90A
-	2.0	R600	LBP			100	341	86	6.0		50	69		HMM100A
-	2.0	R600	LBP			80	274	69	4.9		50	50		HDM80A
-	2.0	R600	LBP			90	306	77	5.3		50	55		HDM90A
-	2.0	R600	LBP			100	341	86	6.0		50	61		HDM100A
-	2.5	R600	LBP			112	381	96	6.3		50	70		HDM110A

220 / 240 / 50 HZ														MODEL
نظف التبريد	نظف التبريد	الفرعون	التبريد	COOLING CAPACITY				الترارية	الامتصاص	Freq	القدرة المسبوبة		H P	
				W 7.2+	W -6.7	W -23	B T U				k CAL/HR	Displ.CC		
50	-	R134a	HMBP	760			2593	653	7.5		50	335		GL90TB
50	-	R134a	HMBP	870			2968	748	8.6		50	387		GL90TB(B)
50	-	R134a	HMBP	930			3173	800	9.3		50	413		GL10TB
50	-	R134a	HMBP	1100			3753	946	12.0		50	489		GL12TB
50	-	R134a	HMBP	540			1842	464			50	240		GL60TG
				640			2184	550	5.3		60	262		
				740			2525	636			50	240		
50	-	R134a	HMBP	880			3002	757	7.5		60	262		GL90TG

-	-	R134a	LBP			280	955	241	10.0		50	207		GTM93AA
50.0	-	R134a	LBP			300	1024	258	10.6		50	226		GTM10AA
50.0	-	R134a	LBP			320	1092	275	12.0		50	241		GTM12AA

50	-	R134a	LBP			248	846	213	9.3		50	216		GTM93AG
						290	989	249		60	220			

220 / 240 / 50 HZ													
حجم التبريد	الريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الإراحة Displ.CC	الأمبير RLA	Freq HZ	القدرة المسطوية		MC
			W 7.2+	W -6.7	W-23	B T U	k CAL/HR				W	H P	
6.0	R290	LBP			210	716	181	4.4		50	131		NLT
6.0	R290	LBP			250	853	215	5.3		50	161		NLT
5.0	R290	LBP			265	904	228	5.7		50	171		NLT
5.0	R290	LBP			295	1007	254	6.1		50	187		NLT
5.0	R290	LBP			308	1051	265	6.6		50	195		NLT
5.0	R290	LBP			349	1191	300	7.5		50	221		NLT
8.0	R290	LBP			380	1297	327	8.0		50	238		NLT
8.0	R290	LBP			420	1433	361	8.6		50	275		NLT
8.0	R290	LBP			450	1535	387	9.3		50	292		NLT
6.0	R290	LBP			210	716	181	4.4		50	118		NLT4
5.0	R290	LBP			260	887	224	5.3		50	144		NLT5
6.0	R290	LBP			270	921	232	5.7		50	152		NLT5
6.0	R290	LBP			300	1024	258	6.1		50	171		NLT6
6.0	R290	LBP			325	1109	279	6.6		50	186		NLT6
5.0	R290	LBP			349	1191	300	7.5		50	199		NLT7
8.0	R290	LBP			380	1297	327	8.0		50	217		NLT8
4.0	R290	LBP			165	563	142	4.1		50	110		NLL
5.0	R290	LBP			210	716	181	4.4		50	133		NLL
5.0	R290	LBP			210	716	181	4.4		50	124		NLL2
-	R290	M/HBP		420		1433	361	5.3		50	236		NMT
-	R290	M/HBP		450		1535	387	5.7		50	214		NMT
-	R290	M/HBP		530		1808	456	6.6		50	241		NMT
-	R290	M/HBP		570		1945	490	7.5		50	259		NMT

220 / 240 / 50 HZ													
حجم التبريد	الريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الإراحة Displ.CC	الأمبير RLA	Freq HZ	القدرة المسطوية		MC
			W 7.2+	W -6.7	W-23	B T U	k CAL/HR				W	H P	
5.0	R600	LBP			185	631	159	11.0		50	106		HTT
5.0	R600	LBP			201	686	173	11.4		50	118		HPKI
5.0	R600	LBP			208	710	179	11.4		50	109		HPKO
5.0	R600	LBP			235	802	202	14.0		50	168		HTH
5.0	R600	LBP			235	802	202	14.0		50	149		HTH1
6.0	R600	LBP			240	817	206	14.0		50	140		HKD
3.0	R600	LBP			107	365	92	6.8		50			HYV6
	R600	LBP			198	676	170	11.2		50			HTKI1
5.0	R600	LBP			185	631	159			50	106		
					215	734	185	10.6		60	117		HPKI
5.0	R600	LBP			201	686	173			50	139		
					245	837	211	12.0		60	142		HPKI

220 / 240 / 50 HZ												MC	
حجم التبريد	التريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الإزاحة Displ.CC	الأمبير RLA	Freq HZ	القدرة المسحوبة		
			W 7.2+	W -6.7	W -23	B T U	k CAL/HR				W		H P
6.0	R290	LBP			210	716	181	4.4	50	131		NLT	
6.0	R290	LBP			250	853	215	5.3	50	161		NLT	
5.0	R290	LBP			265	904	228	5.7	50	171		NLT	
5.0	R290	LBP			295	1007	254	6.1	50	187		NLT	
5.0	R290	LBP			308	1051	265	6.6	50	195		NLT	
5.0	R290	LBP			349	1191	300	7.5	50	221		NLT	
8.0	R290	LBP			380	1297	327	8.0	50	238		NLT	
8.0	R290	LBP			420	1433	361	8.6	50	275		NLT	
8.0	R290	LBP			450	1535	387	9.3	50	292		NLT	
6.0	R290	LBP			210	716	181	4.4	50	118		NLT4	
5.0	R290	LBP			260	887	224	5.3	50	144		NLT5	
6.0	R290	LBP			270	921	232	5.7	50	152		NLT5	
6.0	R290	LBP			300	1024	258	6.1	50	171		NLT6	
6.0	R290	LBP			325	1109	279	6.6	50	186		NLT6	
5.0	R290	LBP			349	1191	300	7.5	50	199		NLT7	
8.0	R290	LBP			380	1297	327	8.0	50	217		NLT8	
4.0	R290	LBP			165	563	142	4.1	50	110		NLL	
5.0	R290	LBP			210	716	181	4.4	50	133		NLL	
5.0	R290	LBP			210	716	181	4.4	50	124		NLL2	
-	R290	M/HBP		420		1433	361	5.3	50	236		NMT	
-	R290	M/HBP		450		1535	387	5.7	50	214		NMT	
-	R290	M/HBP		530		1808	456	6.6	50	241		NMT	
-	R290	M/HBP		570		1945	490	7.5	50	259		NMT	

220 / 240 / 50 HZ												MC	
حجم التبريد	التريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الإزاحة Displ.CC	الأمبير RLA	Freq HZ	القدرة المسحوبة		
			W 7.2+	W -6.7	W -23	B T U	k CAL/HR				W		H P
5.0	R600	LBP			185	631	159	11.0	50	106		HTT	
5.0	R600	LBP			201	686	173	11.4	50	118		HPK1	
5.0	R600	LBP			208	710	179	11.4	50	109		HPK0	
5.0	R600	LBP			235	802	202	14.0	50	168		HTH	
5.0	R600	LBP			235	802	202	14.0	50	149		HTH1	
6.0	R600	LBP			240	817	206	14.0	50	140		HKD	
3.0	R600	LBP			107	365	92	6.8	50			HYV6	
	R600	LBP			198	676	170	11.2	50			HTK11	
5.0	R600	LBP			185	631	159		50	106			
					215	734	185	10.6	60	117		HPK1	
5.0	R600	LBP			201	686	173		50	139			
					245	837	211	12.0	60	142		HPK1	

220 / 240 / 50 HZ												
حجم التبريد	التريون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الإزاحة Displ.CC	الأمبير RLA	Freq HZ	القدرة المسحوبة	
			W 7.2+	W -6.7	W -23	B T U	k CAL/HR				W	H P
)	R134	LBP			160	548	138	5.7	5.7	113		
)	R134	LBP			170	579	146	6.1	6.1	113		
)	R134	LBP			180	615	155	6.6	6.6	124		
)	R134	LBP			200	682	172	7.5	7.5	140		
)	R134	LBP			240	817	206	8.6	8.6	163		
	R134	LBP			260	889	224	9.3	9.3	174		
	R134	LBP			260	889	224	9.3	9.3	176		
	R134	LBP			200	682	172	6.6	6.6	125		
	R134	LBP			210	718	181	7.5	7.5	134		
	R134	LBP			240	817	206	8.6	8.6	144		
	R134	LBP			240	817	206	8.6	8.6	141		
	R134	LBP			270	921	232	9.3	9.3	163		
)	R134a	LBP			138	440	119	5.3	5.3	93		
					160	510	138			110		
)	R134a	LBP			154	488	132	5.7	5.7	111		
					179	569	154			125		
)	R134a	LBP			201	640	173	7.5	7.5	139		
					232	740	200			157		
)	R134a	LBP			245	837	211	8.6	8.6	163		
					280	956	241			175		
)	R134a	LBP			290	988	249	9.3	9.3	193		
					340	1159	292			213		

https://www.mbsm.pro/wp-content/uploads/2022/09/Mbsm_dot_pro_private_PDF_catalog_zel.pdf

MODEL OF605 OF700 OF789 OF1033A OF1350A GY35AA GY40AA GY44AA GY44AG
 GY53AA GY53AG GY57AA GY57AG GY61AA GY75AA GY75AG GTH86AA GTH93AA GTT66AA
 GTT75AA GKD86AA GKD93AA GXL140F GXL200F MODEL GML70A GML90A GML110A GML125A
 GML140A GML140A/I GML160A GML180A GML200A GML200A/I GTM26AA GTM75AA GDL160A

GDL200A GXL100A GXL125A GXL140A GXL160A GXL200A GXL240A GL60TP GL80TP GL90TP
 GL90TP/I GL10TP GL12TP GHP16AA GHP18AA GHP21AA MODEL HML100A HML125A HML140A
 HML155A HML170A HML190A HML200A HDL100A HDL125A HDL140A HDL155A HDL170A HDL200A
 HXL100A HXL125A HXL140A HXL155A HXL170A HXL190A HPL100A HPL125A HPL140A
 HML125A(T) HML140A(T) HML170A(T) HMK12AA MODEL HDL125F HDL140F HDL160F
 HDL180F HDL190F HXL140F HXL160F HXL190F HML125G HML140G HML170G HDL140G
 HDL170G HXL155G HXL185G MODEL GML70A GML80A GML90A GML110A GML125A
 GML140A GML180A GML200A(M) GML200A GDL140A GDL160A GDL200A(M) GDL200A GXL125A
 GXL140A GXL160A GXL200A MODEL GML70G GML80G GML90G GML125G GML140G
 GML160G GXL125G GXL140G GXL160G GML110A(T) GML140A(T) GML200A(T) MODEL
 HDZ100A(M) HDZ100A HDZ125A HDZ140A HDZ155A HDZ170A HXZ100A HXZ125A HXZ140A
 HXZ155A HXZ170A HPZ100A HPZ125A HPZ140A HPZ155A HPZ170A HDZ100F HDZ125F HDZ140F
 HDZ160F HDZ190F MODEL HMM70A HMM80A HMM90A HMM100A HDM80A HDM90A HDM100A
 HDM110A MODEL GL90TB GL90TB(B) GL10TB GL12TB GL60TG GL90TG GTM93AA
 GTM10AA GTM12AA GTM93AG GMM70A GMM80A GMM90A GMM110A MODEL NLT44AA
 NLT53AA NLT57AA NLT61AA NLT66AA NLT75AA NLT80AA NLT86AA NLT93AA NLT44AA(I)
 NLT53AA(I) NLT57AA(I) NLT61AA(I) NLT66AA(I) NLT75AA(I) NLT80AA(I) NLL160A NLL200A
 NLL200A(I) NMT53AA NMT57AA NMT66AA NMT75AA MODEL HTT11AA HPKD190A HPKX190A
 HTH14AA HTH14AA(I) HKD14AA HYV67AA.02 HTK12AA.02 HPKD180G HPKD200G MODEL
 GVY57AA GVY61AA GVY66AA GVY75AA GTH86AA GTH93AA GTM93AA GTT66AA GTT75AA GKD86AA
 GKD86AA(I) GKD93AA GVY53AG GVY57AG GVY75AG GKD86AG GKD93AG

Lambda												RbUUA		
型号	电机	排气量	电机功率	电机类型	频率	制冷量	输入功率		性能系数		运行电容	高度	净重	
Model	Motor	Displ.	Power	Motor Type	Freq.	Cooling Capacity	Input Power without RC	Input Power with RC	COP without RC	COP with RC	Run Capacitor	Height (h)	Net Weight	
		cc	hp		hz	w	w	w	w/w	w/w	µF	mm	kg	
220-240V/50Hz														
普效系列 Standard Efficiency Range														
HML140A	Al	8.0	1/8	RSIR/RSCR	50	140	96	90	1.46	1.56	3	152	6.3	
中效系列 Medium Efficiency Range														
HDL100A	Al	5.7	1/10	RSIR/RSCR	50	98	65	60	1.50	1.64	2.5	161	6.9	
HDL125A	Al	7.0	1/10	RSIR/RSCR	50	125	77	71	1.62	1.75	2.5	164	7.2	
HDL140A	Al	8.0	1/8	RSIR/RSCR	50	140	86	80	1.63	1.76	2.5	164	7.2	
高效系列 High Efficiency Range														
HXL100A	Cu	5.7	1/15	RSCR	50	98		52		1.88	2	161	7.3	
HXL125A	Cu	7.0	1/10	RSCR	50	125		65		1.91	2	161	7.3	
HXL140A	Cu	8.0	1/10	RSCR	50	140		73		1.91	2	161	7.3	
HXL170A*	Cu	9.3	1/8	RSCR	50	170		89		1.91	2	161	7.3	
超高效系列 Top Efficiency Range														
HPL100A*	Cu	5.7	1/14	CSCR	50	100		50		2.00	2	161	7.3	