

**Compresseur, Hermétique,
AE4456Y, Tecumseh, R-134a,
3/8HP, 230V, ae8069br,
ae4456y-fz1c**

written by Lilianne | 26 December 2020



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Compresseur, Hermétique, AE4456Y, Tecumseh, R-134a, 3/8HP, 230V, ae8069br, ae4456y-fz1c

HuaJun Chine, QD36LW, 1 / 9HP, 86W , Rsir

written by Lilianne | 26 December 2020

Série QD Compresseur de réfrigération hermétique comme

QD30LW: 68W

QD36LW:86W

QD30: 62W

QD36:88W

QD43: 95W

QD51: 115W

Série QD utilisée comme réfrigérants R134a, principalement pour boire, petits réfrigérateurs et autres petits équipements de réfrigération. Sa structure une bielle de manivelle, piston alternatif, et conformément au mode de réalisation d'admission

est divisée en mode d'admission d'air semi-direct et indirect.

Caractéristiques principales: poids léger, petite taille, rendement élevé, fiabilité, faible bruit,

certification de qualité à faible vibration : le CE / le CCC / VDE / Rhos



●○ REDMI NOTE 8
∞ AI QUAD CAMERA

Y Series R134a Compressor

Mainly used in water dispensers, ice machines and other small refrigeration equipment

Modèle		QD36LW	
Puissance	V / Hz	220-240 / 50	110-115 / 60
Disl.	(Cm) & Sup3;)	3,60	
Réfrigérant		R134a	
Capacité de refroidissement	W	86	94
La puissance d'entrée	W	92	96
Actuellement	UNE	0,74	1,25
FLIC	W / W	0,93	0,98
Ventilateur		S	
Type de moteur		RSIR	



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Mbsm_dot_pro_private_PDF_5__QD36Download

Congélateur, glacière, 180 à 280 litres, Compresseur LG MA57, 130 W, 1/6Hp, LBP, R134, 220-240V

written by Lilianne | 26 December 2020

Application Réfrigérateur FF	MA57LBJG, MA57LHJG
Capacité	280 litres
Application Congélateur profond	MA57LBJG, MA57LHJG
Capacité	250 litres
Déplacement	5,7
Capacité de refroidissement	138 (kcal / h), 160 W, 548 (Btu / h), 0,215 HP
La puissance d'entrée	130 W
COP W / W	1.2

NS30LBJG	LBP	220	50	RSIR	P470MC	4TM213SFB			22	180	ST
NS36LBJG				RSIR	P470MC	4TM213SFB			22	180	ST
MA53LAJG				RSIR	P330MC	4TM222VFB			dix	220	ST
MA57LAJG		RSIR	P470MC	4TM213SFB			dix	220	ST		
NS24LADG		220	60	RSIR	P220MC	4TM101RFB			22	180	ST
NS36LADG				RSIR	P220MC	4TM174TFB			22	180	ST
NS36LADG				RSCR	P220MD	4TM174TFB		4/400	22	180	ST
MA53LADG				RSIR	P330MC	4TM232NFB			dix	220	ST
MA53LADM				RSCR	P330MD	4TM232NFB		5/400	dix	220	ST
MA57LADM				RSCR	P330MD	4TM213SFB		5/400	dix	220	ST
NS24LABG		220	50-60	RSIR	P330MC	4TM149NFB			22	180	ST
NS30LABG				RSIR	P220MC	4TM158RFB			22	180	ST
NS36LABG				RSIR	P220MC	4TM174TFB			22	180	ST
MA53LABM				RSCR	P330MD	4TM232NFB		5/400	dix	220	ST
MA57LABM				RSCR	P330MD	4TM213SFB		5/400	dix	220	ST
NS24LAEG		220-240	50	RSIR	P220MC	4TM117SFB			22	180	ST
NS24LBEG				RSIR	P330MC	4TM117SFB			22	180	ST
NS30LAEG				RSIR	P330MC	4TM149NFB			22	180	ST
MSA30LAEG				RSIR	P330MC	4TM149NFB			22	180	ST
NS36LAEG				RSIR	P220MC	4TM149NFB			22	180	ST
MSA43LBEG				RSIR	P330MC	4TM166RFB			22	180	ST
MSA43LAEM				RSCR	P330MD	4TM205RFB		4/400	22	180	ST
MA53LAEC				RSIR	P330MC	4TM158RFB			dix	220	ST
MA53LAEM				RSCR	P330MD	4TM232TFB		5/400	dix	220	ST
MSB53LAJG				RSIR	P330MC	4TM213SFB			dix	180	ST
MA57LAEG				RSIR	P330MC	4TM158RFB			dix	220	ST
MA57LAEM				RSCR	P330MD	4TM205RFB		5/400	dix	220	ST
MA57LBEG				RSIR	P330MC	4TM149NFB			dix	200	ST
MC57LAEM				RSCR	P330MD	4TM166RFB		4/400	sept	200	ST
MSB57LAEG				RSIR	P330MC	4TM166RFB			dix	180	ST
MSB57LAEM				RSCR	P330MC	4TM166RFB		4/400	dix	180	ST
MA62LCEG				RSIR	P330MC	4TM232VFB			dix	220	ST
MA62LCEM				RSCR	P330MD	4TM205RFB		5/400	dix	220	ST
MA62LDEG				RSIR	P330MC	4TM232VFB			dix	220	ST
MA69LDEG				RSIR	P330MC	4TM232VFB			dix	220	ST
MA69LCEG				RSIR	P330MC	4TM232VFB			dix	220	ST
MA69LCEM				RSCR	P330MD	4TM232NFB		4/400	dix	220	ST
MA98LAEM				RSCR	P470MD	4TM265RFB		4/400	dix	220	ST
MC98LAEM				RSCR	P470MD	4TM265RFB		5/400	dix	220	ST
MQ98LAEM				RSCR	P470MB	4TM265RFB		5/400	dix	220	ST
MA108LAEH				RSE	P470MB	4TM276VFB	30/300	5/400	dix	220	ST



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_LG_Refrigerator_Compressor_CatalogueT
élécharger

**Compressor, Daewoo,
Hf127Ye-5-k, 134a, RSIR, LBP,
1/3HP, Ye série, 220-240V
50hz, 287 w**

written by Lilianne | 26 December 2020

HEL23YG - 3
 110V 60Hz R134a
 LRA 19 THERMALLY PROTECTED RoHS
 DAEWOO ELECTRONICS Corp.
 MADE IN KOREA
 HEL23YG-3 C128130001

H E L 23 YG - 3 B
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

NO	CONTENTS		
①	Refrigerant	H : R134a I : R600a No marking : R12	
②	Motor type	PTC	100V Series F : RSIR E : RSCR C : CSIR B : CSR
		220V Series S : RSIR P : RSCR K : CSIR D : CSR	
	C-relay	100V Series R : RSIR N : CSIR	
		220V Series T : RSIR G : CSIR	
③	Application	L : L B P H : H B P	
④	Grade of Cooling Capacity	(reference : table of capacity range)	
⑤	Series name	JE Y YE YH YG	
⑥	Voltage & Frequency	No marking : 100V 50/60Hz	
		1 : 110-115V 60Hz	
		2 : 127V 60Hz	
		3 : 110V 60Hz	
		4 : 220V 60Hz	
5 : 220-240V 50Hz			
6 : 115-127V 60Hz			
7 : 115-127V 60Hz			
8 : 220-240V 50Hz / 220V 60Hz			
9 : 110V 50Hz			
⑦	Improvedata order		

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF__Hfl27YeTélécharger
 Mbsm_dot_pro_private_PDF_Hfl27YeTélécharger
 Mbsm_dot_pro_private_PDF_Mbsm_dot_pro_private_PDFdocument-
 Hfl27YeTélécharger
 Mbsm_dot_pro_private_PDF_R134a-LBP-Hfl27YeTélécharger
 Mbsm_dot_pro_private_PDFMbsm_dot_pro_private_PDFdocument-
 Hfl27YeTélécharger

ASPERA, COMPRESSEUR, 1 / 3HP++ (Big), NE6181E, CSIR, HMBP, R22, 220-240V

written by Lilianne | 26 December 2020



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NE6181E 1 / 3HP / R22

▪ *Détails techniques*

puissance 1/3 CV, cylindrée 7,28 cm³
220 / 240V 50Hz

▪ LIGNE LIQUIDE (DIAMÈTRE) : 1/4

▪ LIGNE D'ASPIRATION (DIAMÈTRE) : 5/16

▪ BRÈVE DESCRIPTION



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_NE6181ETélécharger

**Compresseur Cie., Ltd de
Zhejiang Bingfeng, BFM57AA,
BFM67AA, BFM80AA, BFM86AA,**

BFM93AA, BFM10AA , R600A

written by Lilianne | 26 December 2020

Compresseur Cie., Ltd de Zhejiang Bingfeng

Zhejiang Bingfeng Compressor Co., Ltd s'engage à concevoir et à fabriquer les meilleurs compresseurs de réfrigération.



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO





refrigerator compressor, LBP, 1/6Hp, GFF44AA, GFF75AA, R134a, 220-240V~50Hz , RSIR, 130W , 0.65A, Cop: 1.31, Oil charge: 200ml, Compresseurs hermétiques Siberia

written by Lilianne | 26 December 2020



Modèle	Puissance Hp	Déplacement	Capacité de refroidissement	Type de moteur	La puissance d'entrée	Courant évalué	FLIC
GFM44AA	1/6	4,6	120	RSIR	100	0,70	1,20
GFM53AA	1/6 +	5,3	145	RSIR	114	0,88	1,27
GFM57AA	1/5	5,7	165	RSIR	132	0,97	1,25
GFM75AA	1/4 +	7,5	215	RSIR	159	1,20	1,35
GFM10AA	1/3 +	10,0	295	RSIR	220	1,55	1,34
GFM12AA	1 / 2-	12,0	330	RSIR	235	1,85	1,40
GFM12AA_S	1 / 2-	12,0	330	RSIR	235	1,85	1,40

Série F (F) 220-240V / 50Hz

GFF44 AA	1/6	4,6	130	RSIR / RSCR	99/93	0,65 / 0,53	1,31 / 1,40
GFF57 AA	1/5	5,7	165	RSIR / RSCR	115/110	0,77 / 0,57	1,43 / 1,50
GFF66 AA	1/4	6,6	195	RSIR / RSCR	143/129	0,92 / 0,74	1,36 / 1,51

GFF75 AA	1/4 +	7,5	215	RSIR / RSCR	156/147	1,15 / 0,83	1,38 / 1,46
GFF86 AA	1/3	8,6	250	RSIR / RSCR	179/164	1,24 / 0,90	1,40 / 1,52
GFF93 AA	1/3 +	9,3	270	RSIR / RSCR	185/175	1,25 / 0,95	1,46 / 1,54

Compresseur haute efficacité série F (T) 220-240V / 50Hz

GFT36A A	1/7	3,6	110	RSCR	68	0,32	1,62
GFT44A A	1/6	4.4	130	RSCR	81	0,43	1,60
GFT53A A	1 / 5-	5,3	145	RSCR	96	0,53	1,50
GFT57A A	1/5	5,7	165/168	RSCR	104/98	0,55 / 0,49	1,60 / 1,70
GFT61A A	1/5 +	6.1	182	RSCR	107	0,53	1,70
GFT66A A	1/4	6,6	195	RSCR	115/113	0,58 / 0,55	1,68 / 1,72
GFT75A A	1/4 +	7,5	220	RSCR	129	0,69	1,70
GFT86A A	1/3	8,6	250	RSCR	148	0,73	1,70
GFT93A A	1/3 +	9,3	270	RSCR	166	0,84	1,65

Série F 115V / 60Hz

GFM44AD	1/6 +	4.6	145	RSIR	111	1,62	1,30
GFM53AD	1/4	5,3	185	RSIR	131	1,75	1,30
GFM57AD	1/4	5,7	195	RSIR	138	1,85	1,30
GFM61AD	1/4 +	6.1	210	RSIR	168/150	2,75 / 1,90	1,25 / 1,40

GFR40AD	1/6	3,6	120	RSCR	84,6	7/8	1,42
GFR57AD	1/4	5,7	195	RSCR	116	1,2 / 7	1,55
GFM93AD	1/4	9,3	305	RSIR	218	3.2	1,40

Série F 200-220V / 50Hz

GFF53AT	1/6 +	5,3	150	RSCR	106	0,67	1,42
GFF57AT	1/5	5,7	165	RSCR	118	0,86	1,40
GFF66AT	1/4	6,6	196	RSCR	138	1,02	1,42
GFF75AT	1/4 +	7,5	218	RSCR	147	1,07	1,48
GFF86AT	1/3	8,6	250	RSCR	168	1.14	1,49
GFF93AT	1/3 +	9,3	275	RSCR	185	1,23	1,49

Série F 100V-50 / 60Hz

GFF66A J	1/4	6,6	195/233	RSCR	135/152	2,15 / 1,95	1,44 / 1,53
GFF93A J	1/3	9,3	270/305	RSCR	190/205	2,95 / 2,58	1,42 / 1,49

Compresseur série F M / HBP R134a

220-240V 50 / 60Hz

GFL60AG_AL	3/4	5,3	550/650	CSIR	245/265	1,88 / 1,69	2,24 / 2,45
------------	-----	-----	---------	------	---------	----------------	-------------------

220 à 240 V 50 Hz

GFL80AA	1	7,5	720	CSIR	317	1,96	2,27
GFL10AA	1.2	9,3	880	CSIR	430	2,50	2.0

Compresseur série F LBP R600a

Série F (M / F) 220-240V / 50Hz

BFM86A A	1/6 +	8,6	142	RSIR	101	0,82	1,40
BFF86A A	1/6	8,6	142	RSIR / RSCR	93/90	0,65 / 0,51	1,53 / 1,58
BFM93A A	1/5	9,3	155	RSIR	108	0,85	1,43
BFF93A A	1/5	9,3	160	RSIR / RSCR	103/98	0,73 / 0,58	1,55 / 1,63
BFM10A A	1/5 +	10,0	168	RSIR	122	1,01	1,38
BFF11A A	1/4	10,5	185	RSIR	121	0,70	1,45
BFM12A A	1/4 +	12,0	202	RSIR	144	1.10	1,40
BFF12A A	1/4 +	12,0	202	RSIR / RSCR	130/123	1,04 / 0,75	1,55 / 1,64

Compresseur haute efficacité série F (T) 220-240V / 50Hz

BFT57A A	1 / 7-	5,7	95	RSCR	53/50	0,28 / 0,24	1,80 / 1,90
BFT75A A	1/6	7,5	130	RSCR	75/72	0,35	1,73 / 1,80
BFT86A A	1/5	8,6	142	RSCR	82/74	0,43 / 0,36	1,73 / 1,92
BFT93A A	1/5	9,3	155	RSCR	82	0,50	1,90
BFT10A A	1/5 +	10,0	175	RSCR	100/92	0,60 / 0,43	1,72 / 1,90
BFT11A A	1/4	10,0	180	RSCR	100	0,54	1,80

BFT12A A	1 / 4-	11,5	200/210	RSCR	116/114	0,54 / 0,52	1,72 / 1,86
-------------	--------	------	---------	------	---------	----------------	----------------

Série F 200-220V / 50Hz

BFF75AT	1/6	7,5	130	RSCR	80	0,46	1,63
BFF86AT	1/5	8,6	142	RSCR	91,5	0,65	1,55
BFM93AT	1/5	9,3	158	RSIR	112	0,93	1,41
BFF93AT	1/5	9,3	160	RSCR	100	0,66	1,60
BFF11AT	1/4	11	175	RSCR	110	0,76	1,60
BFT12AT	1/4	11,5	200	RSCR	130	1.0	1,50

Série F 115 / 60Hz

BFR57AD	1/6	5,7	120	RSCR	75	0,73	1,60
BFR75AD	1 / 5-	7,5	156	RSCR	92	0,90	1,70
BFM10AD	2/7	10,0	200	RSCR	133	1,55	1,50
BFR10AD	2/7	10,0	195	RSCR	116	1,32	1,65
BFM12AD	1/3	11,0	230	RSCR	153	1,65	1,50

Compresseur série F LBP R290a

220 à 240 V / 50 Hz

PFT61AA	3/8	6.1	285	RSCR	183	1,55
PFT66AA	3/8	6,6	310	RSCR	200	1,56
PFT66AA ©	3/8	6,6	310	RSCR	190	1,65
PFT75AA	1 / 2-	7,5	350	RSCR	216	1,62
PFT75AA ©	1 / 2-	7,5	350	RSCR	206	1,70
PFT86AA	1/2	8,6	388	RSCR	258	1,50
PFT86AA ©	1/2	8,6	421	RSCR	263	1,60
PFT93AA ©	3/5	9,3	455	RSCR	284	1,60

Compresseur série F L / MBP R290

220 à 240 V / 50 Hz

PFL57AA	1/3	5,7	255/490	CSIR	170/235	1,50 / 2,09
PFL75AA	1 / 2-	7,5	350/657	CSIR	248/324	1,41 / 2,03

: GFF44AA	Model: GFF44AA
: 4.4cm	Dispi: 4.4cm
: RSIR/RSCR	Motor Type: RSIR/RSCR
: 130W	Cooling Capacity: 130W
: 99/93W	Input power: 99/93W
: 0.65/0.53A	Rated Current: 0.65/0.53A
: 1.31/1.40	Cop: 1.31/1.40
: 200	Oil Charge: 200



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Product Detailed

- 1.pass CB,3C,CE,RoHS
- 2.excellent start performance
- 3.strong ability of cooled ambient
- 4.low noise,low power consumption

R134a Fluorine-free Freezing Compressor LBP

Model	Displ. (cm3)	Power HP	Motor Type	Volt.- Frequency	Cooling Capacity	Input Power	Rated Current (A)	COP(W/W)	Oil Charge Volume
GFF44AA	4.4	1/6	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	130	99/93	0.65/0.53	1.31/1.40	200
GFF57AA	5.7	1/5	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	166	122/112	0.86/0.62	1.36/1.48	200
GFF66AA	6.6	1/4	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	195	143/132	0.92/0.74	1.36/1.48	200
GFF75AA	7.5	+1/4	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	215	156/147	1.15/0.83	1.38/1.46	200
GFF86AA	8.6	1/3	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	250	156/148	1.24/0.90	1.40/1.52	200
GFF93AA	9.3	1/3	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	270	156/149	1.25/0.95	1.46/1.54	230

Test Conditions(ASHRAE)

Evaporating temperature -23.3°C

Condensing temperature 54.4°C

Subcooling temperature 32.2°C
Suction temperature 32.2°C
Ambient temperature 32.2°C

About Advantages of Model GFF44AA, 1/6HP
1.high efficiency, energy-saving
2.R134a fluorine- free compressor
3.adjustable low-carbon emission
4.excellent cooling speed, large capacity

About More Application of Model GFF44AA

- 1.fit for small ice machine(maker)
- 2.suitable for home fridge or freezer
- 3.ice cream display, showcase, wine display, and other freezing equipments

About Compressor Spare Parts

1. four rubber sleeve
2. one PTC starter
3. one capacitor
4. one relay cover
5. one overload protector
6. four shockproof rubber washer



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO


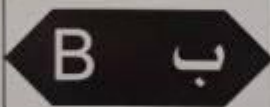



- GTM 45 AA 1/6 130 watts R 134 A
- GFF 57 CR 1/5 166 watts R 134 A
- GFF 66 AA 1/4 195 watts R 134 A
- GFF 75 AA 1/4 + 215 watts R 134 A
- BFF 12 AA 1/4 202 watts R 600 A

MODÈLE	PUISSANCE HP	TENSION	DÉPLACEMENT (CM ³)	CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT [W / CAL]	PUISSANCE D'ENTREE [W]	TYPE DE MOTEUR	COPW / W	CHARGE D'HUILE (ML)
GFF44AA	1/6 HP	220 ~ 240V-50Hz	4,6	130/112	99/93	RSIR / RSCR	1,31 / 1,40	1,31 / 1,40
GFF57AA	1 / 5Hp	220 ~ 240V-50Hz	5,7	166/143	122/112	RSIR / RSCR	1,36 / 1,48	200
GFF66AA	1 / 4Hp	220 ~ 240V-50Hz	6,6	195/170	143/132	RSIR / RSCR	1,36 / 1,48	200
GFF75AA	1/4 + Hp	220 ~ 240V-50Hz	7,5	215/185	156/147	RSIR / RSCR	1,38 / 1,46	200
BFF12AA	1 / 4Hp	220 ~ 240V-50Hz	12,0	202/174	130/123	RSIR / RSCR	1,55 / 1,64	200







Energie	APRUE	طاقة
Fabricant Modèle	 Condor RMC350	الصانع النموذج
Économe		مقتصد
		
Peu économe		قليل الاقتصاد
Consommation d'énergie kWh/an <small>Sur la base du résultat obtenu pour 24h dans des conditions d'essai normalisées</small>	219	كمية استهلاك الطاقة كيلو واط ساعي في السنة على أساس القيمة المتوسطة لها من طرف 24 ساعة - صفر شروط الامتحان العادية
<small>La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation et de la localisation de l'appareil</small>		الاستهلاك الحقيقي يتوقف على ظروف الاستخدام و مكان وجود الجهاز
Capacité de denrées fraîches l Capacité de denrées congelées l	285 30	السعة المخصصة للمواد الباردة ل السعة المخصصة للمواد المجمدة ل
Bruit <small>(dB(A) à 1 m)</small>	≤45	الضجيج <small>(dB(A) à 1 m)</small>
Une fiche d'information		بطاقة معلومات مفصلة

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



COMPRESSEUR, CAJ4517T, AJ4TL1GF707, TECUMSEH, Tecumseh Europe, HP: 1-1 / 2, LRA: 45, R22

written by Lilianne | 26 December 2020



Marque: Tecumseh Europe

Réf: CAJ4517T

HP: 1-1 / 2

Température: Moyenne / Haute

Btu / Heure: 14528

Watts frigorifiques: 4258

Tension (V / Ph / Hz): 220/1/60 Ampérage

nominal: 8,5

LRA: 45

Condensateur Démarrage (μ F / V): 100/260 Condensateur de
marche

(μ F / V): 17,5 / 400

Système d'expansion: Capillaire /

Cylindre de vanne cm³: 25,95

Charge d'huile cm³: 782

Type d'huile: Minéral

Relais: 3ARR3 * 6 V

Thermique: CRA38015 / CST00AJSF

Ventilation forcée



LG, air, conditioning, compressor, catalog, Rotary

written by Lilianne | 26 December 2020



Mbsm_dot_pro_private_PDF_LG-air-conditioning-compressor-catalogueTélécharger

Compresseur, réfrigérateur, JIAXIPERA, 115W, 1/7HP, R600a, JM1110Y, RSIR, 220-240~/50

written by Lilianne | 26 December 2020



Specifications

Description

Detailed Product Description

- 1.Low levels of noise and vibration
- 2.Standard,medium,high and very high levels of efficiency

Compressor Model	Displ. (cm ³)	Cooling Type	Motor Type	Vol./Fre. (V~/Hz)	Capacity (W)		COP (W/W)	
					ASHRAE	CECOMAF	ASHRAE	CECOMAF
					(-23.3°C)	(-25°C)	(-23.3°C)	(-25°C)
JM1080Y	6.02	ST	RSIR	220-240~/50	100	75	1.45	1.13
JM1110Y	7.04	ST	RSIR	220-240~/50	115	86	1.25	0.98
JM1111Y	7.70	ST	RSIR	220-240~/50	125	94	1.30	1.01
JK1080Y	6.02	ST	RSCR	220-240~/50	100	75	1.55	1.21
JT1080Y	6.02	ST	RSCR	220-240~/50	95	71	1.65	1.29

Description

Detailed Product Description

- 1.Low levels of noise and vibration
- 2.Standard,medium,high and very high levels of efficiency



Compressor Model	Displ. (cm3)	Cooling Type	Motor Type	Vol./Fre. (V~/Hz)	Capacity (W)		COP (W/W)	
					ASHRAE	CECOMAF	ASHRAE	CECOMAF
					(-23.3°C)	(-25°C)	(-23.3°C)	(-25°C)
JM1080Y	6.02	ST	RSIR	220-240~/50	100	75	1.45	1.13
JM1110Y	7.04	ST	RSIR	220-240~/50	115	86	1.25	0.98
JM1111Y	7.70	ST	RSIR	220-240~/50	125	94	1.30	1.01
JK1080Y	6.02	ST	RSCR	220-240~/50	100	75	1.55	1.21
JT1080Y	6.02	ST	RSCR	220-240~/50	95	71	1.65	1.29