

Refrigerator, compressor, E1134CZA,
1/2 hp, E1130CZA, E1121CZA, 3/8HP,
commercial, freezer, R134a

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 6 April 2021

 **E1121CZA** 
220-240V-50Hz 1PH
THERMALLY PROTECTED

RoHS   SUCTION → 2
R134a

<http://www.dongper.com> A000583

D123810213206602016

Refrigerator, compressor, E1134CZA, E1130CZA, E1121CZA, 3/8HP, commercial, freezer, R134a

Tecumseh, Compressor, 5/8HP, HMBP – R404A , R448A , R449A, MBP, CAJ9480Z, 230V

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 6 April 2021



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Caractéristiques techniques

- Marque : TECUMSEH UNITÉ HERMÉTIQUE
- Modèle : CAJ9480Z-R
- CYLINDRÉE (CM³)15,2
- FLUIDER404A , R448A , R449A
- APPLICATIONHMBP
- PLAGÉ D'APPLICATION-25/+15
- PUISSANCE (W)1159
- PUISSANCE FRIGORIFIQUE (TK+40°C)15/3350 5/2355 -10/1294 -25/609
- TENSION (V)240/1/50
- DÉMARRAGECSR
- I.MAX (A)6,7
- Ø ASPIRATION1/2

- Ø REFOULEMENT5/16
- DIMENSIONS (MM)235x178x280
- Gaz: **R-404a**
- Température/Pression: **Haute Pression**
- Puissance: **5/8 HP**
- Voltage: **230 V**
- Type De Courant: **Monophasé**
- Fréquence: **50 Hz**
- Type De Compresseur: **Hermétique**
- Décalage: **15.2 cm³**
- Cons.Énergie -25°C: **496 W**
- Cons.Énergie -10°C: **669 W**
- Cons.Énergie -5°C: **718 W**
- Cons.Énergie 0°C: **762 W**
- Cons.Énergie +5°C: **798 W**
- Cons.Énergie +10°C: **828 W**
- T° De Condensation: **40 °C**
- Capacité Frigorifique -25°C: **524 Kcal/h**
- Capacité Frigorifique -20°C: **692 Kcal/h**
- Capacité Frigorifique -15°C: **887 Kcal/h**
- Capacité Frigorifique -10°C: **1113 Kcal/h**
- Capacité Frigorifique -5°C: **1374 Kcal/h**
- Capacité Frigorifique 0°C: **1677 Kcal/h**
- Capacité Frigorifique 5°C: **2025 Kcal/h**
- Capacité Frigorifique 10°C: **2425 Kcal/h**
- Tipo Test: **EN.12900**

Compresseur L'unité Hermetique – Tecumseh CAJ9480Z – R404A, R449A, R407A, R452A
220 – 240V 1~ 50 Hz

Cylindrée = 15.2 CM3

APPLICATIONS = HBP / MHBP

Moteur type: CSR



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO





● ○ REDMI NOTE 9 PRO
∞ AI QUAD CAMERA

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



● ○ REDMI NOTE 9 PRO
∞ AI QUAD CAMERA

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



● ○ REDMI NOTE 9 PRO
∞ AI QUAD CAMERA

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_caj9480Z_2494-speceTélécharger

Compresseur AJ = Le produit de référence associant silence, fiabilité et

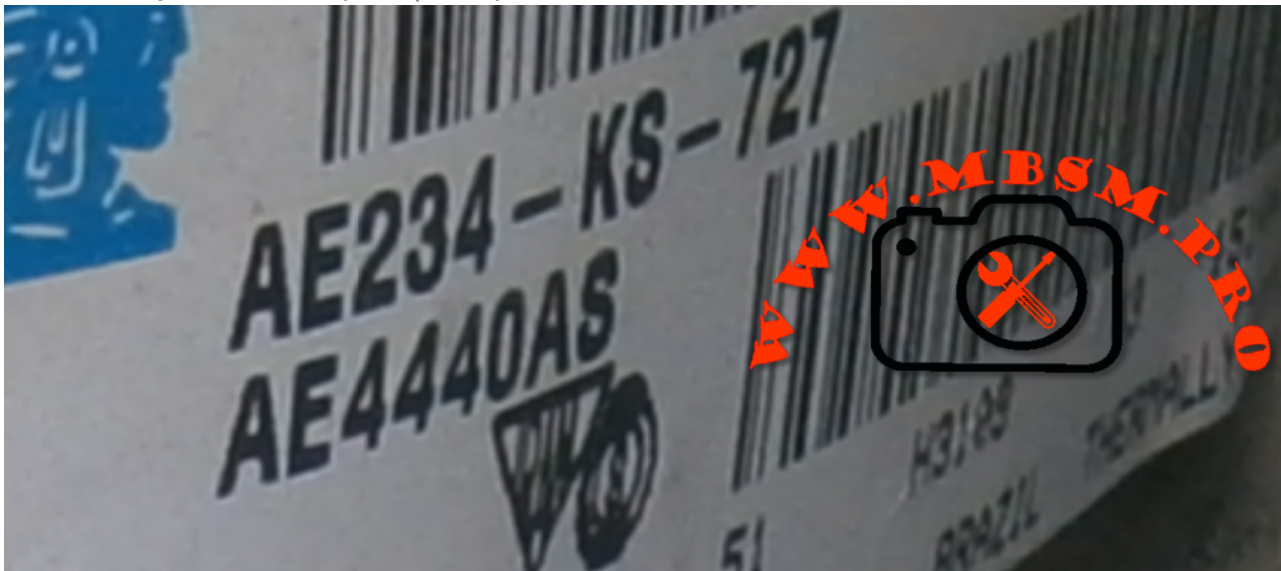
efficacité du froid commercial.

Product Code	Model Number	Compressor Horsepower	Compressor Displacement	Cooling Oil Charge
	CAJ9480Z-FZ	5/8 HP	15.2 cm3/rev	Fan 475 ml
	CAJ9510Z-FZ	1 HP	18.3 cm3/rev	Fan 475 ml
	CAJ9513Z-FZ	1 1/8 HP	24.2 cm3/rev	Fan 475 ml
	CAJ4517Z-FZ	1.25 HP	25.95 cm3/rev	Fan 475 ml
	TAJ4517Z-TZ	1.25 HP	25.95 cm3/rev	Fan 475 ml
	CAJ4519Z-FZ	1.5 HP	34.45 cm3/rev	Fan 475 ml
	TAJ4519Z-TZ	1.5 HP	34.45 cm3/rev	Fan 475 ml

COMPRESSEOR, HERMITIQUE, A PISTON,
série AE, TECUMSEH, AE4440AS,
AEA4440AES (AE4440AS), AE234-KS-77,
1/3 HP, ++BIG, HBP – Contre-pression
élevée, 220V ~ 60Hz, R-12,
présentoire 2 portes

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 6 April 2021



Spécifications du produit

Performance

État	Tension d'essai	(R) Btu / h	(R) kcal / h	(R) W	(I) W	(E) Btu / Wh	(E) kcal / Wh	W / W	TEMP ÉVAP	COND TEMP	TEMPÉRATURE AMBIANTE	RETOUR GAZ	TEMP. LIQUIDE
ASHRAE	220V ~ 60HZ	4100	1033	1202	625	6,56	1,65	1,92	7,2 ° C (45 ° F)	54 ° C (130 ° F)	35 ° C (95 ° F)	35 ° C (95 ° F)	46 ° C (115 ° F)

Général

Température d'évaporation. Gamme : -6,7 ° C à 12,8 ° C (20 ° F à 55 ° F)

Couple moteur : Couple de démarrage élevé (HST)

Refroidissement du compresseur : Ventilateur

Mécanique

Poids : 11
 Unité de mesure de poids : KG
 Déplacement (cc) : 12.04
 Type d'huile : N / A
 Viscosité (cSt) : N / A
 Charge d'huile (cc) : 0

Électrique

Gamme de tension (50 Hz) : N / A
 Gamme de tension (60 Hz) : 187-242
 Ampères à rotor bloqué (LRA) : 18
 Intensité de charge nominale (RLA 50 Hz) : 0
 Intensité de charge nominale (RLA 60 Hz) : 4
 Max. Courant continu (MCC en ampères) : 0
 Résistance du moteur (Ohm) – Principal : N / A
 Résistance du moteur (Ohm) – Démarrage : N / A
 Type de moteur : CSIR
 Type de surcharge : N / A
 Type de relais : N / A

Approbation de l'agence

N / A

8 produits trouvés

Compresseur hermetique

AE4430AS

TYPE : COMPRESSEUR HERMITIQUE A PISTON

PUISSANCE: 1/3 CV

PRESSION: HP

FREON: R12

MARQUE: TECUMSEH

Compresseur hermetique

AE4440AS

TYPE : COMPRESSEUR HERMITIQUE A PISTON

PUISSANCE: 1/3 CV

PRESSION: HP

FREON: R12

MARQUE: TECUMSEH

Compresseur hermetique

AE4448YS

TYPE : COMPRESSEUR HERMITIQUE A PISTON

PUISSANCE: 1/2 CV

FREON: R134A

MARQUE: TECUMSEH

Compresseur hermitique

AKM22AS

TYPE : COMPRESSEUR HERMITIQUE A PISTON

PUISSANCE: 3/4 CV

PRESSION: HP

FREON: R12

MARQUE: TECUMSEH

Compresseur hermitique

AKM26AS

TYPE : COMPRESSEUR HERMITIQUE A PISTON

PUISSANCE: 1 CV

PRESSION: HP

FREON: R12

MARQUE: TECUMSEH

Compresseur hermitique

AKM26YS

TYPE : COMPRESSEUR HERMITIQUE A PISTON

PUISSANCE: 1 CV

FREON: R134A

MARQUE: TECUMSEH

8 produits trouvés

Compresseur hermetique

AZ1355DS

TYPE : COMPRESSEUR HERMITIQUE A PISTON

PUISSANCE: 1/6 CV

FREON: R12

MARQUE: TECUMSEH

Compresseur hermitique

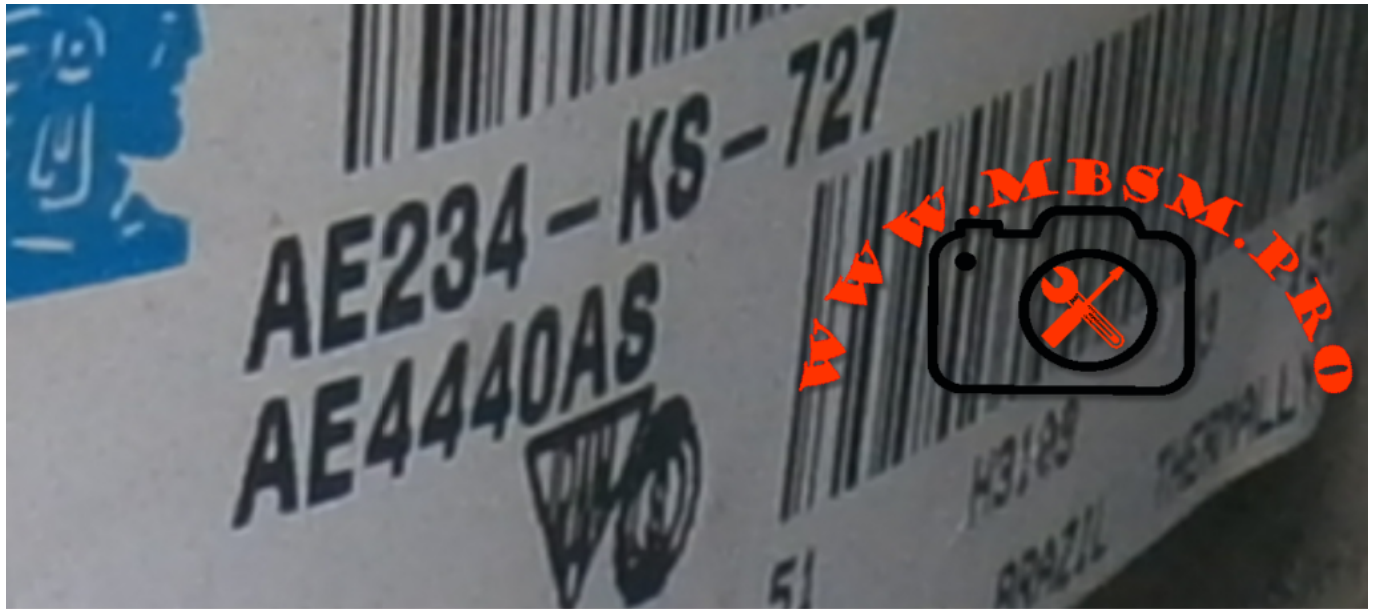
UAE4448YSKT

TYPE : COMPRESSEUR HERMITIQUE A PISTON

PUISSANCE: 1/2 CV

FREON: R134A

MARQUE: TECUMSEH



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Tecumseh Compressor Model Number Codes

AE	A	4	4	40	Y	XA	XC																																									
Compressor Family	Release Variant (Generation)	Application	Number of Digits in Rated BTU Capacity	First Two Digits of Rated BTU Capacity	Refrigerant	Voltage	Condensing Units																																									
<ul style="list-style-type: none"> AE AG AH AJ AK AN AV AW AZ RG RK SA SF TP HG TH TW VS 	<ul style="list-style-type: none"> A = 1st B = 2nd C = 3rd etc... 		<p>In this example (4) total digits, with the first two (40), or 4,000 BTU capacity</p>		<p>See information in <i>Condensing Unit Reference</i></p>	<p>Primary Application Parameters</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Evap Temperature</th> <th>Rating Point</th> <th>Motor Starting Torque</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. Low</td><td>-10°F</td><td>Normal</td></tr> <tr><td>2. Low</td><td>-10°F</td><td>High</td></tr> <tr><td>3. High</td><td>+45°F</td><td>Normal</td></tr> <tr><td>4. High</td><td>+45°F</td><td>High</td></tr> <tr><td>5. Air Cond</td><td>+45°F</td><td>Normal</td></tr> <tr><td>6. Medium</td><td>+20°F</td><td>Normal</td></tr> <tr><td>7. Medium</td><td>+20°F</td><td>High</td></tr> <tr><td>8. Air Cond</td><td>+49°F</td><td>Normal</td></tr> <tr><td>9. Commercial</td><td>+20°F</td><td>High</td></tr> <tr><td>0. Commercial</td><td>+20°F</td><td>Normal</td></tr> <tr><td>F. Low - Vapor Inj</td><td>-10°F</td><td>High</td></tr> <tr><td>G. Low - Vapor Inj</td><td>-10°F</td><td>High</td></tr> </tbody> </table>	Evap Temperature	Rating Point	Motor Starting Torque	1. Low	-10°F	Normal	2. Low	-10°F	High	3. High	+45°F	Normal	4. High	+45°F	High	5. Air Cond	+45°F	Normal	6. Medium	+20°F	Normal	7. Medium	+20°F	High	8. Air Cond	+49°F	Normal	9. Commercial	+20°F	High	0. Commercial	+20°F	Normal	F. Low - Vapor Inj	-10°F	High	G. Low - Vapor Inj	-10°F	High	<p>Primary Refrigerants</p> <ul style="list-style-type: none"> A = R12 B = R410A C = R407C E = R22 J = R502 Y = R134a Z = R404A/R507 	<p>Voltage Codes</p> <ul style="list-style-type: none"> XA = 115-60-1; 100-50-1 XB = 230-60-1; 200-50-1 XC = 220-240-50-1 XD = 208-230-60-1; 200-50-1 XF = 208-230-60-3; 200-240-50-3 XG = 460-60-3; 380-420-50-3 XH = 575-60-3; 480-520-50-3 XN = 208-230-60-1; 200-220-50-1 XP = 220-60-1; 200-50-1 XT = 200-230-60-3; 200-220-50-3 XU = 100-60-1; 100-50-1 XV = 265-60-1 AB = 115-60-1; 90-50-1 VA = 265-60-1; 220-240-50-1 NA = 208-230-60-1 AA = 115-60-1 	
Evap Temperature	Rating Point	Motor Starting Torque																																														
1. Low	-10°F	Normal																																														
2. Low	-10°F	High																																														
3. High	+45°F	Normal																																														
4. High	+45°F	High																																														
5. Air Cond	+45°F	Normal																																														
6. Medium	+20°F	Normal																																														
7. Medium	+20°F	High																																														
8. Air Cond	+49°F	Normal																																														
9. Commercial	+20°F	High																																														
0. Commercial	+20°F	Normal																																														
F. Low - Vapor Inj	-10°F	High																																														
G. Low - Vapor Inj	-10°F	High																																														

NOTE: For explanation of compressor families and codes, contact Tecumseh Products Company.

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

OLYMPUS DIGITAL CAMERA



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

OLYMPUS DIGITAL CAMERA

Mbsm_dot_pro_private_PDF_AE4440ASTélécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_AE4440AS_tecumseh_to_tecumseh_cross_refTélécharger



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

OLYMPUS DIGITAL CAMERA

1 / 6HP, R134A, compresseur,
réfrigérateur, EMT45h1r, Embraco,
Compresseur R134a, EMT55HLR,
EMT65HLR, 220V-240V /50HZ /1PH

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 6 April 2021



1 / 6HP R134a

compresseur de réfrigérateur marque EMT45HLR Embraco



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Référence technique

1. tension: 220-240 V / 50 HZ / 1PH
2. réfrigérant: R134a
4. Application: réfrigérateur commercial

Autres modèles connexes pour votre choix:

Fluide frigorigène R134a moyenne / haute contre-pression

EMT45HDR	1 / 6HP
EMT6170Z	1 / 3HP
EM65HHR	1 / 4HP
NE6170Z	1 / 3HP
NE6187Z	3 / 8HP
NEK6212Z	1 / 2HP
NEK6214Z	3 / 4HP
T6215Z	3 / 4HP
NJ6220Z	1HP
NJ6226Z	1,25 CV

Réfrigérant R134a à faible contre-pression

EMT45HLR	1 / 6HP
EMT55HLR	1 / 5HP
EMT65HLR	1 / 4HP
FF7.5HAK	1 / 3HP

FF10HAK	7 / 16HP
FF8.5HBK 1/4++ hp mbp	1 / 3HP
FFI 12HBK	1 / 2HP
NB1118Z	1 / 3HP
NE1121Z	7 / 16HP
NE1130Z	1 / 2HP
NE2130Z	1 / 2HP
NE2134Z	9 / 16HP
NE2140Z	3 / 4HP

Technique référence

1. Tension: 220V-240V /50HZ /1PH
2. Réfrigérant: R134a
- 4.Application: réfrigérateur Commercial

Spécification

Réfrigérant R134a

EMT45HLR	1/6HP
EMT55HLR	1/5HP
EMT65HLR	1/4HP

embraco EMT45HLR



CE



Thermally Protected

220-240V-

10 OLRA

R134a

50Hz

ESTER OIL 180ml 1PH

CAUTION

MADE IN CHINA NO START WITHOUT STARTING DEVICE



813300818

07/SEP/12

WB2JF04Z



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_emt45hlrTélécharger

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

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 6 April 2021



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

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

Pompe De Relevage Climatisation

Category: Solutions,Technologie

written by www.mbsm.pro | 6 April 2021



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

L'humidité de l'air se condense sur les surfaces froides. C'est notamment ce qui arrive avec les systèmes de climatisation. Il faut donc évacuer les « condensats ». Le plus simple et le plus fiable est de pouvoir les évacuer sous l'action de leur propre poids, de manière dite gravitaire. Mais ce n'est pas toujours possible.

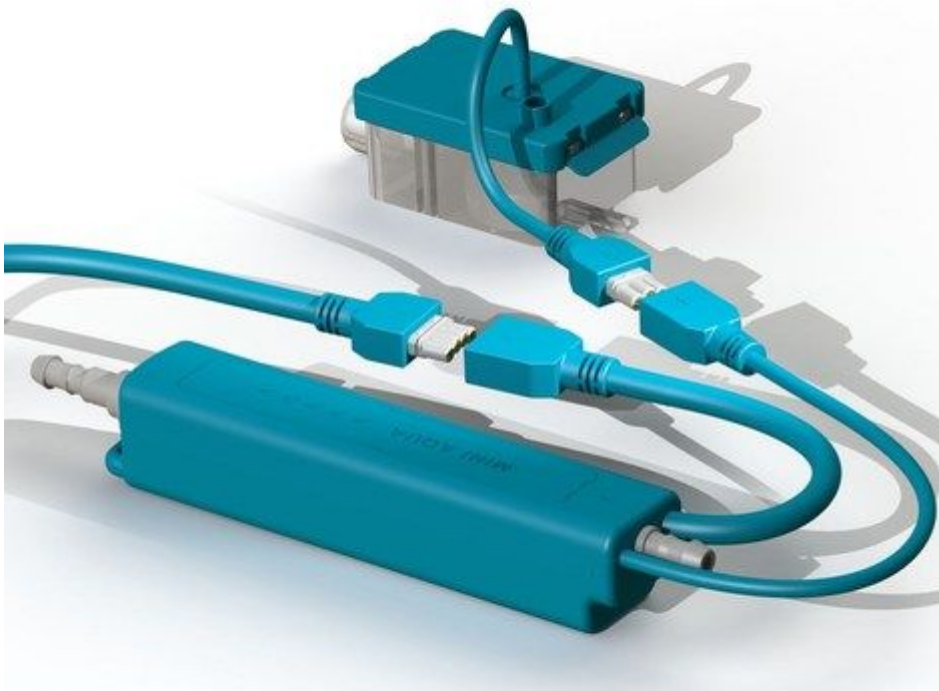
Il faut alors utiliser une pompe de relevage de condensats qui va permettre d'aspirer l'eau et de la refouler vers une canalisation d'évacuation des eaux usées. Celle-ci peut dès lors se trouver au-dessus du bac de condensats du climatiseur. Il existe trois types de pompes pour les relevages de condensats de climatisation : à piston oscillant, centrifuges (débits importants) ou péristaltiques (la compression d'un tube par un galet aspire les condensats). Généralement, pour les appareils courant, une pompe à piston suffit. C'est aussi le système le plus compact et discret.



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



AES45D , huayi compressor co.ltd , 1/8+Hp(Big , Hbp ,Pression) ,R12

Category: Technologie,Tester ok
written by www.mbsm.pro | 6 April 2021

II. AES-D & AE-DB SERIES COPRESORES DE REFRIGERACION (Low Back Pressure, Refrigerant : R12)

Model	Potencia	Cubicaje (cm ³)	Sistema de Frio	Motor Type	Capacity (W)	Input Power. (W)	Rated Current (A)	COP (W/W)	Vol./Frequency (V/Hz)
AES25D	1/12HP	2.50	ST	RSIR	55	65	0.52	0.85	220V/50~60Hz 110V/60Hz
AES30D	1/10HP	2.96	ST	RSIR	72	80	0.60	0.90	220V/50~60Hz 110V/60Hz
AES35D	1/8HP	3.49	ST	RSIR	85	90	0.75	0.94	220V/50~60Hz 110V/60Hz
AES45D	+1/8HP	4.46	ST	RSIR	105	100	0.85	1.05	220V/50~60Hz 110V/60Hz
AE1340DB	1/6HP	5.19	ST	RSIR	124	115	0.92	1.08	220V/50~60Hz 110V/60Hz
AE1350DB	1/5HP	6.28	ST	RSIR	145	132	1.00	1.10	220V/50~60Hz
AE1360DB	+1/5HP	7.16	ST	RSIR	165	150	1.13	1.10	220V/50~60Hz
AE1370DB	1/4HP	8.76	ST/FC	RSIR	200	180	1.35	1.11	220V/50~60Hz
AE1390DB	1/3HP	9.59	FC	RSIR	223	198	1.50	1.13	220V/50~60Hz

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

AES45D , huayi compressor co.ltd , 1/8+Hp(Big , Hbp ,Pression) ,R12

ML90FB , CUBIGEL , R404A / R507 , LBP , COMPRESSEUR HERMÉTIQUE , 1/3HP , 230V 50Hz

Category: Technologie,Tester ok
written by www.mbsm.pro | 6 April 2021



Private Picture : www.MBSM.PRO

ML90FB ,CUBIGEL ,R404A / R507, LBP, COMPRESSEUR HERMÉTIQUE ,1/3HP, 230V 50Hz

www.mbsm.pro, AEZ1360A, Kirby,
Tecumseh, Compressors ,low back,
pressure, models, 240v/50HT , 1PH ,
1/5Hp , Gaz 12A

Category: Solutions,Technologie,Tester ok
written by www.mbsm.pro | 6 April 2021



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Points forts : Compresseur aez1360a pour réfrigérateur fagor FAGOR
MA-10CA562COMP-QZQAZ

www.mbsm.pro , Original New, ASD53K,
Original New 1/6HP, R134a, LBP,
Wanbao, Refrigerator, compressor,
China, R134A, 220V/50Hz, 1PH, 144W,
Huaguang, Refrigerator Reciprocating

Category: Solutions,Technologie,Tester ok
written by Jamila | 6 April 2021




ASD53K
RoHS
 HUAGUANG
 220~240V~50Hz 1PH
 THERMALLY PROTECTED R134a
 SUCTION ↑ GUANGZHOU REFRIGERATION CO.,LTD.

 A016100207F1475

Picture5 Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

www.mbsm.pro , Original New, ASD53K, Original New 1/6HP, R134a, LBP, Wanbao, Refrigerator, compressor, China, R134A, 220V/50Hz, 1PH, 144W, Huaguang, Refrigerator Reciprocating