

**Mbsm.pro, compressor,
Cubigel, Huayi, LBP, R290,
220 – 240V/1/50Hz, 1/3 hp,
CSIR**

written by Lilianne | 11 February 2022

Mbsm.pro, compressor, Cubigel, Huayi, LBP, R290, 220 –
240V/1/50Hz, 1/3 hp, CSIR

**Mbsm.pro, Compressor, Donper,
inverter, LU118PY1, 1/3 Hp,
HISENSE, 700 L, 108/to/250 W,
variable speed, blcd, 5.8
cm³, R 600a, 75G, 65-180v,
54-140Hz**

written by Lilianne | 11 February 2022



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Compressor, Donper, inverter, LU118PY1, 1/3 Hp, HISENSE, 700 L, 108/to/250 W, variable speed, blcd, 5.8 cm³, R 600a, 75G, 65-180v, 54-140Hz

**Mbsm.pro, Fridge, TEKA
NFE-900 X, 610 L, Compressor,
Inverter, Variable speed, 1/3
Hp, R600A, 68 G, 220 – 240 V,
PTC Starter, QP3-12AJ1 JX**

written by Lilianne | 11 February 2022



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Fridge, TEKA NFE-900 X, 610 L, Compressor, Inverter, Variable speed, 1/3 Hp, R600A, 68 G, 220 – 240 V, PTC Starter, QP3-12AJ1 JX

**Mbsm.pro, Compressor,
Samsung, MSV162AL1J/TS,
MSV162, MSV162A-L1B,
Compressor Inverter, Block
DC, 1200/4000 RPM, 70/244 W,
238/834 BTU, Lnb, 1/3 hp,**

R134A, B1cd

written by Lilianne | 11 February 2022



Mbsm.pro, Compressor, Samsung, MSV162AL1J/TS, MSV162, MSV162A-L1B, Compresseur Inverter, Block DC, 1200/4000 RPM, 70/244 W, 238/834 BTU, Lnb, 1/3 hp, R134A, Blcd

**Mbsm.pro, Compressor,
Efl120E13DGH, 1/3 hp, r600a,
70g, 317w, 220v, 57-240hz,
EFI120E13DGH(80RPS),
Reciprocating Compressors
(Variable Speed), Dc
compressor Panasonic
(inverter), Refrigerator-
Freezer Panasonic, NR-B53V1,
615 L**

written by Lilianne | 11 February 2022

Mbsm.pro, Compressor, Efl120E13DGH, 1/3 hp, r600a, 70g, 317w, 220v, 57-240hz, EFI120E13DGH(80RPS), Reciprocating Compressors (Variable Speed), Dc compressor Panasonic (inverter), Refrigerator-Freezer Panasonic, NR-B53V1, 615 L

Mbsm.pro, Compressor, EMBRACO, NBM1119Y, Indesit, Ariston, ASPERA, R600, 1/3 HP, 237W, LBP

written by Lilianne | 11 February 2022

Compressor	EMBRACO
Template	NBM1119Y
Height (mm)	
Gas	R600a
Voltage	200-240V 50Hz / 230V 60Hz
Application	LBP (Low Back Pressure)
Test Condition	ASHRAE LBP 32
Displacement	14.28 of the Italian Civil Code
Motor	RSIR
Power (HP)	
Cap. Frigor. Watt	233
Cap. Frigor. Kcal	200
Cap. Frigor. Btu / h	795
COP (W / W)	1.44
Watt absorbed (W)	
Device of Avv.	PTC
Capacitor	
Cooling type	
Packaging (Pcs / Pallet)	



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_NBM1119YTélécharger



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

**Mbsm.pro, Donper, Hermetic,
Compressor , R600a, Lj126Cy,
Lu126cy1, 1/3 Hp, R600a**

written by Lilianne | 11 February 2022



Mbsm.pro, Donper, Hermetic, Compressor , R600a, Lj126Cy,
lu126cy1, 1/3 Hp, R600a

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

written by Lilianne | 11 February 2022

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										
	<table border="1"> <tr> <td>PUISSANCE:</td> <td>1/3 CV</td> </tr> <tr> <td>PRESSION:</td> <td>HP</td> </tr> <tr> <td>FREON:</td> <td>R12</td> </tr> <tr> <td>MARQUE:</td> <td>TECUMSEH</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	PUISSANCE:	1/3 CV	PRESSION:	HP	FREON:	R12	MARQUE:	TECUMSEH		
PUISSANCE:	1/3 CV										
PRESSION:	HP										
FREON:	R12										
MARQUE:	TECUMSEH										
Compresseur hermetique											
AE4440AS											
TYPE :	COMPRESSEUR HERMITIQUE A PISTON										
	<table border="1"> <tr> <td>PUISSANCE:</td> <td>1/3 CV</td> </tr> <tr> <td>PRESSION:</td> <td>HP</td> </tr> <tr> <td>FREON:</td> <td>R12</td> </tr> <tr> <td>MARQUE:</td> <td>TECUMSEH</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	PUISSANCE:	1/3 CV	PRESSION:	HP	FREON:	R12	MARQUE:	TECUMSEH		
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

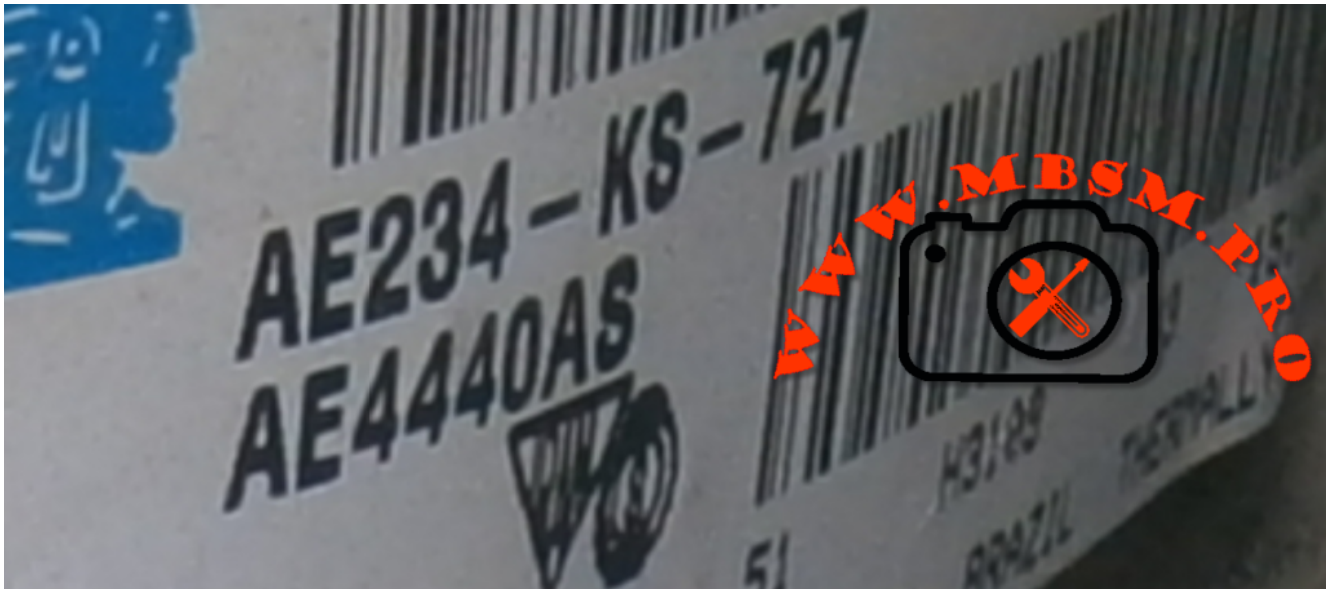
PUISSANCE:	1/6 CV
FREON:	R12
MARQUE:	TECUMSEH

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																																					
AE	A = 1st	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Primary Application Parameters</th> </tr> <tr> <th>Evap Temperature</th> <th>Rating Point</th> <th>Motor Starting Torque</th> </tr> </thead> <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> </table>	Primary Application Parameters			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
Primary Application Parameters																																												
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																																										

 In this example (4) total digits, with the first two (40), or 4,000 BTU capacity | | Primary Refrigerants | |----------------------| | A = R12 | | B = R410A | | C = R407C | | E = R22 | | J = R502 | | Y = R134a | | Z = R404A/R507 | | | Voltage Codes | |---------------------------------| | 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 | || AG | B = 2nd | See up information in **Condensing Unit Reference** | See up information in **Condensing Unit Reference** |
AH	C = 3rd
AJ	etc...
AK	
AN	
AV	
AW	
AZ	
RG	
RK	
SA	
SF	
TP	
HG	
TH	
TW	
VS	

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



OLYMPUS DIGITAL CAMERA

**Compresseur, Commercial
Compressor, Disp. 11.80cc,
KONOR, GPY12AF, R134a,
200-240v, 1/3 Hp, 325w,
GQR60AA, GPY12AF, GP16MG,**

GBY16AF, GQY70AA, DH136C25B, présentoir 420L, CSIR , LBP

written by Lilianne | 11 February 2022

Modèle	Bloc d'alimentation	Déplacement (³ de cm)	Capacité de refroidissement (w)	Puissance nominale (w)	COP (W/W)	Type de moteur	Emballage (Pcs/palette)	1x 20 ' FCL (PCs)
GPY12AF	200-240V/50Hz	11.8	325	244	1.33	CSIR	80	2000

spécification

DRIV à moteur hermétique en le compresseur du type à bielle de piston. Avec démarrage par relais de type marteau et équipé d'un protecteur de surcharge.

Application

Largement utilisé dans les réfrigérateurs domestiques et commerciaux, les armoires à rideaux d'air, les vitrines , les machines à glaçons , les refroidisseurs , les déshumidificateurs, etc.

Série de compresseurs haute efficacité R134aLBP

Modèle: GPY12AF

Puissance: 1 / 3HP

Déplacement: 11,8 cm³

Capacité: 325w

COP: 1,36 W

Tension: 200-240V / 50HZ

Manière de moteur: CSIR

Application: LBP

Type de refroidissement: refroidissement par ventilateur

Hauteur: 210 mm

Poids net: 12,9 kg

Dimension: 210 * 162 * 237.2 (millimètre)

Conditions d'essai (ASHRAE)	
Température d'évaporation -23,3 ° C	
Température de condensation 54,4 ° C	
Température de sous-refroidissement 32,2 ° C	
Température d'aspiration 32,2 ° C	
Température ambiante 32,2 ° C	
Conversion:	
1 watt = 3,41 Btu / h = 0,86 kcal / h	

Compresseur konor GPY12AF par un présentoir de bière Quilmes 420L.

Modèle GPY12AF

Alimentation 200-240V / 50Hz

Cylindrée (cm³) 11,8

Capacité de refroidissement (W) 325

Puissance nominale (W) 244

COP (W / W) 1.33

Type de moteur CSIR LBP

Equivalent 1/3 MTC EMBRACO modèle FFI-12-HBK pour R134.

KONOR	Displ.	power	Motor type	V/Hz	Cooling capacity	Net	Weight	KG
						W		
GQR60AA	6	1/6	RSIR	220-240V/50Hz		140		9.4
GQR70AA	6.6	1/5	RSIR	220-240V/50Hz		165		9.4
GQR80AA	8.1	1/4	RSIR	220-240V/50Hz		198		9.4
GQR90AA	9.1	1/4	RSIR	220-240V/50Hz		220		10.1
GQY99AA	9.9	1/4	RSIR	220-240V/50Hz		270		10.9
GQY12AF	11.8	1/3	CSIR	220-240V/50Hz		325		10.56
GQY16AF	16.2	3/8	CSIR	220-240V/50Hz		380		12.1
GP16MG	16.2	5/8	CSIR	220-240V/50Hz		870		12.5
GP12MG	11.8	5/8	CSIR	220-240V/50Hz		656		10.9
GP12TG	11.8	3/8	CSIR	220-240V/50Hz		1140		11.8
GQR80TG	8.1	1/4	CSIR	220-240V/50Hz		730		9.8
GQR90TG	9.1	1/4	CSIR	220-240V/50Hz		830		10.5
GQR60TG	6	1/5	CSIR	220-240V/50Hz		520		9.8

KONON

GPY12AF

220-240V~50r

R134a



11.11.2013

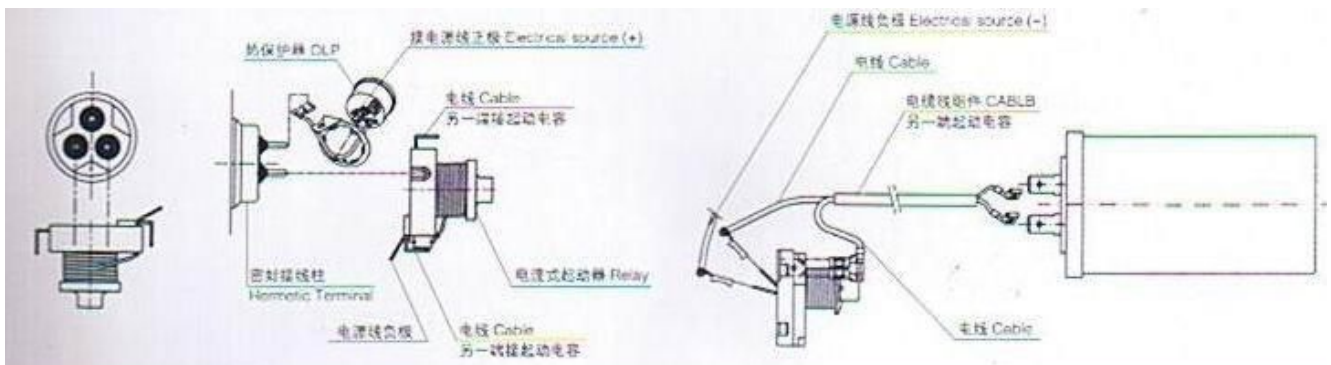
KONON

ELECTROMECHANICS CO., LTD

0 11071.90 8



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

- ✘
- ✘
- ✘
- ✘

Mbsm_dot_pro_private_PDF_2017-KONOR-CATALOGETélécharger

COMPRESSOR, NL 11 F, 1/3 HP, R134, 230/1/50, DANFOSS, RSIR / CSIR

written by Lilianne | 11 February 2022

COMPRESSOR, NL 11 F, 1/3 HP, R134, 230/1/50, DANFOSS, RSIR /
CSIR