

Mbsm.pro, PDF, CONGELATEUR, No-Frost, ENIM, ALGERIE, REFREGERATEUR, FR 4506, FR 4506 K, FR-4506K, Classe N

written by Lilianne | 16 January 2021



Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_HPL23YH-5-3Télécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_HPL23YH-5-Télécharger

Mbsm.pro, PDF, DAEW00 COMPRESSOR, HPL23YH-5, 199W, 1/4 Hp, R134A , 90G

written by Lilianne | 16 January 2021



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_HPL23YH-5Télécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_HPL23YH-5-2Télécharger



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

**DAEWOO COMPRESSOR, HPL23YH-5,
199W, 1/4 Hp, R134A , 90G,
CONGELATEUR, No-Frost, ENIM,
ALGERIE, REFREGERATEUR, FR
4506, FR 4506 K, FR-4506K,**

Classe N, Volume Brut 447L , Volume utile 273L, Volume congélat 101L , 220-240v 50Hz

written by Lilianne | 16 January 2021

Capacité totale 374 L

Compartment denrées fraîches 273L

Compartment denrées congelées 101L

Dimensions (mm) – Sans emballage : 1759X706X708mm

– Avec emballage : 1801X726X754mm Poids

net (kg) : 78Kg

Brut (kg) : 69Kg

Contrôle des températures Thermostat

Type de refroidissement : No Frost (Dynamique)

Éclairage intérieur

Alimentation : 220-230/50/HZ

Consommation d'énergie (kwh / an) 520


Classe énergétique B

Classe climatique : Tempérée T

CFC 0 %

Réfrigérant R134 A




 Fabriqué en Algérie	
Réfrigérateur-Congélateur	****
Modèle FR-4506K	Classe N
Volume brut	447L
Volume utile compt denrées fraîches	273L
Volume utile compt basse température	101L
Voltage / Fréquence	220-240V - 50Hz
Puissance	
Puissance de dégivrage	160W
Puissance de lampe	15W*1
Consommation d'énergie(kwh/24h)	1.42
Réfrigérant R134a	90 grs
N° de série	
Code : Q376-29-1	


 FR-4506K




Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

ENIEM		Fabriqué en Algérie
Réfrigérateur-Congélateur	****	
Modèle FR-4506K	Classe N	
Volume brut	447L	
Volume utile compt denrées fraîches	273L	
Volume utile compt basse température	101L	
Voltage / Fréquence	220-240V -- 50Hz	
Puissance		
Puissance de dégivrage	160W	
Puissance de lampe	15W*1	
Consommation d'énergie(kwh/24h)	1.42	
Réfrigérant R134a	90 grs	
N° de série		
Code : Q376-29.1		



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

-
-
-
-
-

Mbsm_dot_pro_private_PDF_HPL23YH-5Télécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_HPL23YH-5-Télécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_HPL23YH-5-2Télécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_HPL23YH-5-3Télécharger

**Mbsm.pro, PDF, Compressor,
ZMC, 1/4 HP, LBP, RSIR /
RSCR, GM 80 AF, GM80AF, R-134**

written by Lilianne | 16 January 2021



Mbsm_dot_pro_private_PDF_EGM80AFTélécharger

**Compressor, Frigo, Moteur
ZMC, 1/4 HP, LBP, RSIR /
RSCR, GM 80 AF, GM80AF,
R-134, 198 KCAL, Frigo OCEAN,
100cm/60cm , Ocean, Made in
Egipt, Capacity 295 L, Charge
100G**

written by Lilianne | 16 January 2021

ABOUT ZMC

WE ARE MISR COMPRESSOR MANUFACTURING CO. (MCMC) A COMPANY ESTABLISHED IN 1988, DEDICATED TO MANUFACTURING OF HERMETIC COMPRESSORS FOR HOUSEHOLD AND COMMERCIAL REFRIGERATION INDUSTRY

MODÈLE: EGM80AF

CODE: 508500314016

Données GENERALES

Réfrigérant:	R134a
Application:	LBP
Plage de température d'évaporation:	-30 ° C à -10 ° C
Tension / Fréquence:	220 / 240V / 50 HZ
Refroidissement du compresseur:	Statique
Périphérique d'extension:	Tube capillaire
Quantité d'emballage:	Multi – 96: 120 pièces
Approbations:	CE-VDE-GOST

Données mécaniques

Charge d'huile:	350 cm ³
Configuration du type d'huile:	ester
Viscosité du type d'huile:	19 cSt
Poids:	9,5 kg

Données électriques

Type de moteur:	RSIR / RSCR *
Plage de travail de tension à 50 Hz:	187-264V
Température maximale du moteur:	130 ° C
Courant de rotor bloqué:	14,43 / 8,50 A

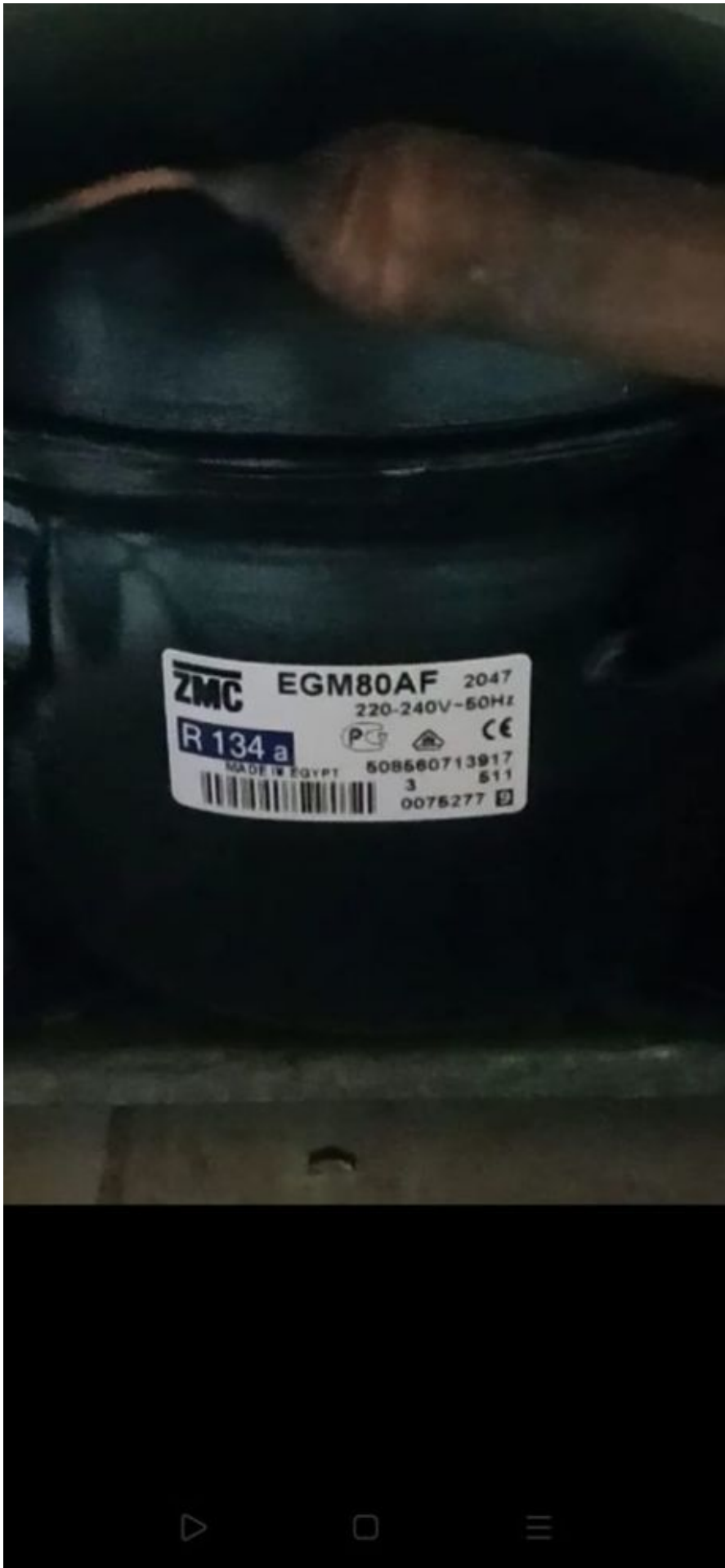
Début de la résistance d'enroulement:	15,80 Ω à 25 ° C
Résistance d'enroulement de course:	10,40 Ω à 25 ° C
Phase:	1 ph

Caractéristiques externes

Diamètre intérieur	(mm)
Connecteur d'aspiration	6,5
Connecteur de décharge	4,9
Connecteur de processus	6,5
Matériel	Cuivre

Composants électriques

Dispositif de démarrage:	PTC 14 Ω
Protection du moteur:	T0490 / xx





Mbsm_dot_pro_private_PDF_EGM80AFTélécharger

Mbsm.pro, PDF, Compressor, Hitachi, FL 0739 (90 Watts), FL 0847 (105 Watts), FL 1152 (125 Watts), FL 1257 (150 Watts), FL 1462 165 Watts), FL 1675 (185 Watts), FL 1888 (210 Watts), FL 2088 (250

Watts)

written by Lilianne | 16 January 2021



Mbsm_dot_pro_private_PDF_FL1462-SA_Hitachi-catalogueTélécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_FL1462-

SA_Mbsm_dot_pro_private_PDF_P_COM008_105_spec-1Télécharger

Compressor, Hitachi, R134a, (série R012), FL1462-SA, HITACHI Brand , (Made in Thailand), 1/5 Hp, 160w, FL 0739 (90 Watts), FL 0847 (105 Watts), FL 1152 (125 Watts), FL 1257 (150 Watts), FL 1462 165 Watts), FL 1675 (185 Watts), FL 1888 (210 Watts), FL 2088 (250 Watts)

written by Lilianne | 16 January 2021

HITACHI Brand (Thailand)

Model

FL 0739 (90 Watts)

Fl 0847 (105 Watts)

Fl 1152 (125 Watts)

Fl 1257 (150 Watts)

Fl 1462 (165 Watts)

Fl 1675 (185 Watts)

Fl 1888 (210 Watts)

Fl 2088 (250 Watts)

Code No.	Model	HP	Capacity (W)	Current (A)	Efficiency COP (w/w)	Voltage / Frequency
R134a Models						
R012001	FL 06S34-TAB	1/12	85	0.70	0.93	
R012002	FL 0739-SQ	1/10	114	0.72	1.20	
R012003	FL 0847-SD	1/8	130	0.83	1.19	
R012005	FL 1152-SB	1/6	143	0.82	1.27	
R012006	FL 1257-SR	1/5	160	0.90	1.25	
R012007	FL 14S62-TAD	1/5	175	0.95	1.30	
R012008	FL 1568-SQ	1/4	200	1.11	1.30	
R012009	FL 20S88-TAC	1/3	255	1.50	1.25	
R012010	FL1888-SE	1/3	245	1.51	1.25	
R600a Models						
	CL 0545-SZ	1/12	62	0.70	1.12	220V – 240V / 50Hz
	CL 1297-SA	1/5	156	0.90	1.46	
	CL 1310-SA	1/5+	163	0.95	1.48	
R600a Models (Inverter)						
	CL 1588-DZ	1/6	134	0.83	1.62	220V – 240V / 50Hz
	CL 1610-DL	1/5	160	0.90	1.65	



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Mbsm_dot_pro_private_PDF_FL1462-SA_Hitachi-catalogueTélécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_FL1462-SA_Mbsm_dot_pro_private_PDF_P_COM008_105_specTélécharger

Mbs . pro , PDF , TECUMSEH , COMPRESSEOR , AE4440AS , AEA4440AES (AE4440AS) , AE234- KS-77

written by Lilianne | 16 January 2021



Mbsm_dot_pro_private_PDF_AE4440AS_tecumseh_to_tecumseh_cross_r
efTélécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_AE4440ASTélécharger

**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 , présentoir 2 portes**

written by Lilianne | 16 January 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 (0hm) – Principal :	N / A
Résistance du moteur (0hm) – 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

Compreseeur 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										
Compreseeur 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

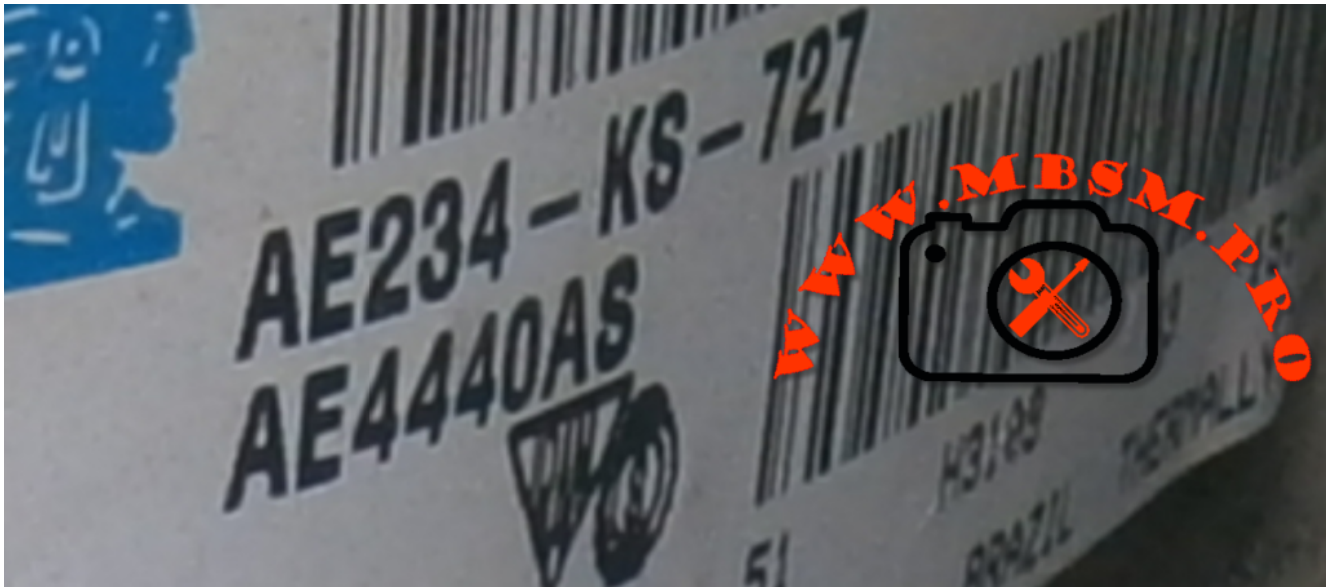
PUISSANCE:	1/6 CV
FREON:	R12
MARQUE:	TECUMSEH

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

**Mbsm.pro, PDF, Nomenclature
compresseur, compresseurs
Maneurop®, des séries MT et**

MTZ, Danfoss

written by Lilianne | 16 January 2021

Les compresseurs hermétiques à pistons Danfoss Maneurop sont spécialement conçus pour pouvoir être utilisés dans une vaste plage de conditions de fonctionnement. Toutes les pièces sont réalisées avec une grande précision et une qualité supérieure pour garantir une durée de vie maximale.

La conception du compresseur est telle que le moteur est entièrement refroidi par les gaz aspirés.

La fiabilité du compresseur est assurée par une protection interne du moteur, des clapets de haute efficacité et par un moteur ayant un fort couple de démarrage.



Mbsm_dot_pro_private_PDF_Danfoss-ManeuropTélécharger

