

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

Category: compressor

written by Lilianne | 13 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 (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

Compreseeur hermetique

AE4430AS

TYPE : COMPRESSEUR HERMITIQUE A PISTON

PUISSANCE: 1/3 CV

PRESSION: HP

FREON: R12

MARQUE: TECUMSEH

Compreseeur 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

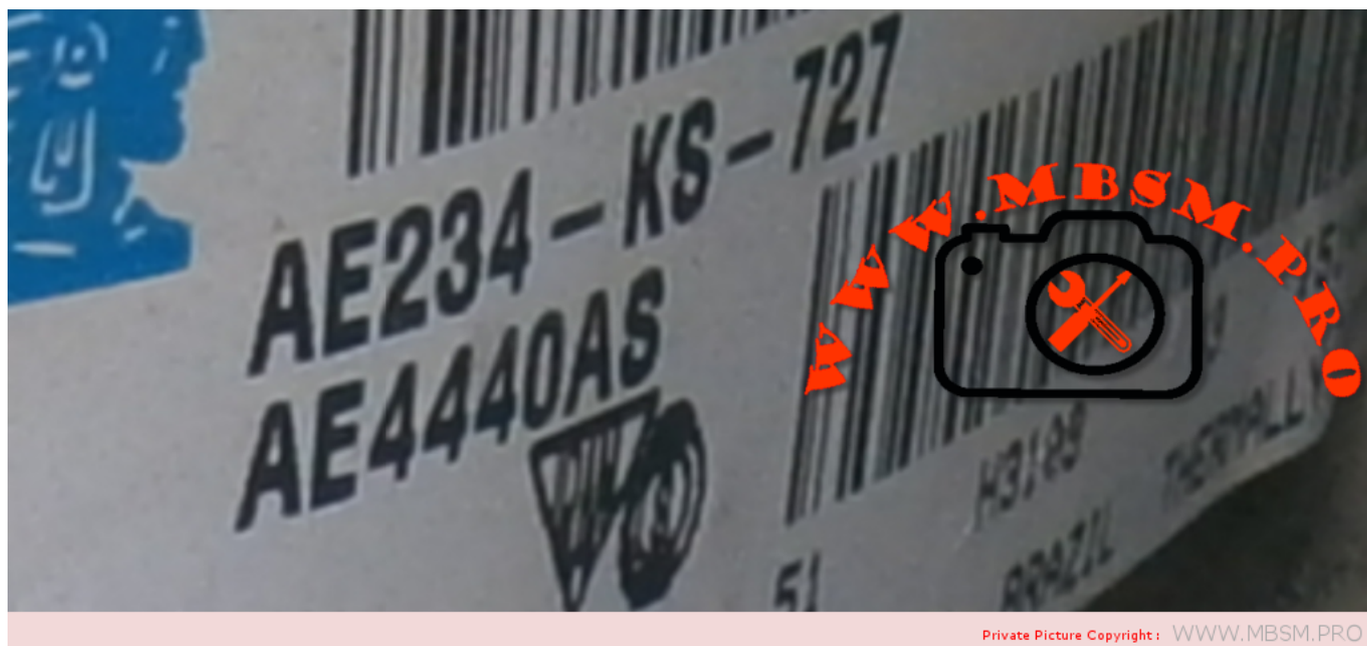
UAE4448YSKT

TYPE : COMPRESSEUR HERMITIQUE A PISTON

PUISSANCE: 1/2 CV

FREON: R134A

MARQUE: TECUMSEH



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 AG AH AJ AK AN AV AW AZ RG RK SA SF TP HG TH TW VS	A = 1st B = 2nd C = 3rd etc...		In this example (4) total digits, with the first two (40), or 4,000 BTU capacity			See unit information in <i>Compressing Unit Reference</i>																																																												
		Primary Application Parameters			Primary Refrigerants		Voltage Codes																																																											
		<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	<table border="1"> <tbody> <tr><td>A = R12</td></tr> <tr><td>B = R410A</td></tr> <tr><td>C = R407C</td></tr> <tr><td>E = R22</td></tr> <tr><td>J = R502</td></tr> <tr><td>Y = R134a</td></tr> <tr><td>Z = R404A/R507</td></tr> </tbody> </table>	A = R12	B = R410A	C = R407C	E = R22	J = R502	Y = R134a	Z = R404A/R507	<table border="1"> <tbody> <tr><td>XA = 115-60-1; 100-50-1</td></tr> <tr><td>XB = 230-60-1; 200-50-1</td></tr> <tr><td>XC = 220-240-50-1</td></tr> <tr><td>XD = 208-230-60-1; 200-50-1</td></tr> <tr><td>XF = 208-230-60-3; 200-240-50-3</td></tr> <tr><td>XG = 460-60-3; 380-420-50-3</td></tr> <tr><td>XH = 575-60-3; 480-520-50-3</td></tr> <tr><td>XN = 208-230-60-1; 200-220-50-1</td></tr> <tr><td>XP = 220-60-1; 200-50-1</td></tr> <tr><td>XT = 200-230-60-3; 200-220-50-3</td></tr> <tr><td>XU = 100-60-1; 100-50-1</td></tr> <tr><td>XV = 265-60-1</td></tr> <tr><td>AB = 115-60-1; 90-50-1</td></tr> <tr><td>VA = 265-60-1; 220-240-50-1</td></tr> <tr><td>NA = 208-230-60-1</td></tr> <tr><td>AA = 115-60-1</td></tr> </tbody> </table>	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																																																																
A = R12																																																																		
B = R410A																																																																		
C = R407C																																																																		
E = R22																																																																		
J = R502																																																																		
Y = R134a																																																																		
Z = R404A/R507																																																																		
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																																																																		

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





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