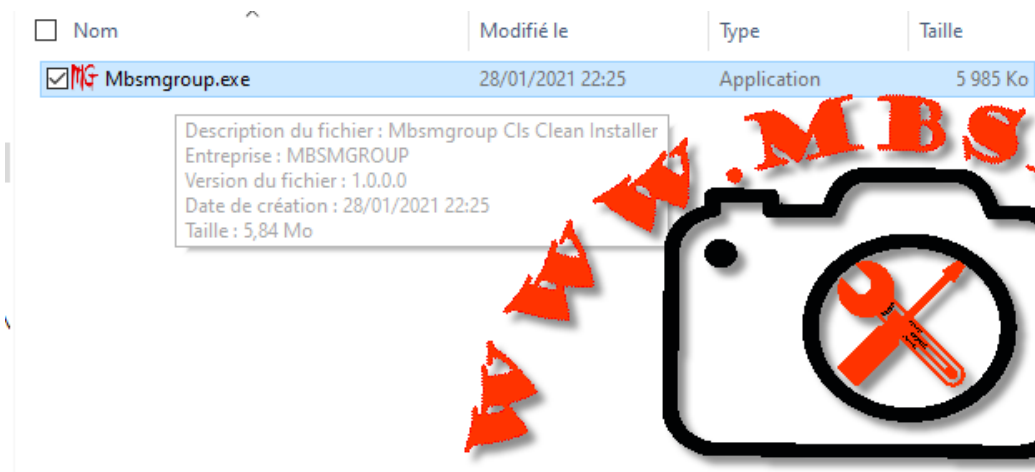
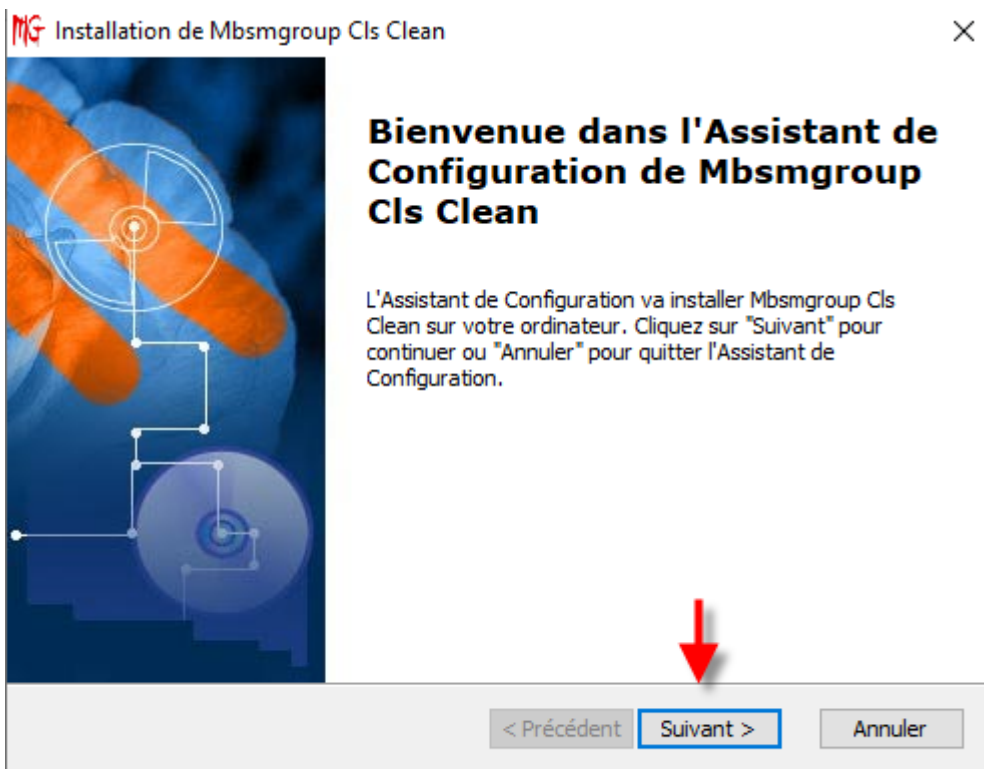


# Free, Program, Download, Msmgroup Cls Clean, Small Program to clean everything in Startup Windows

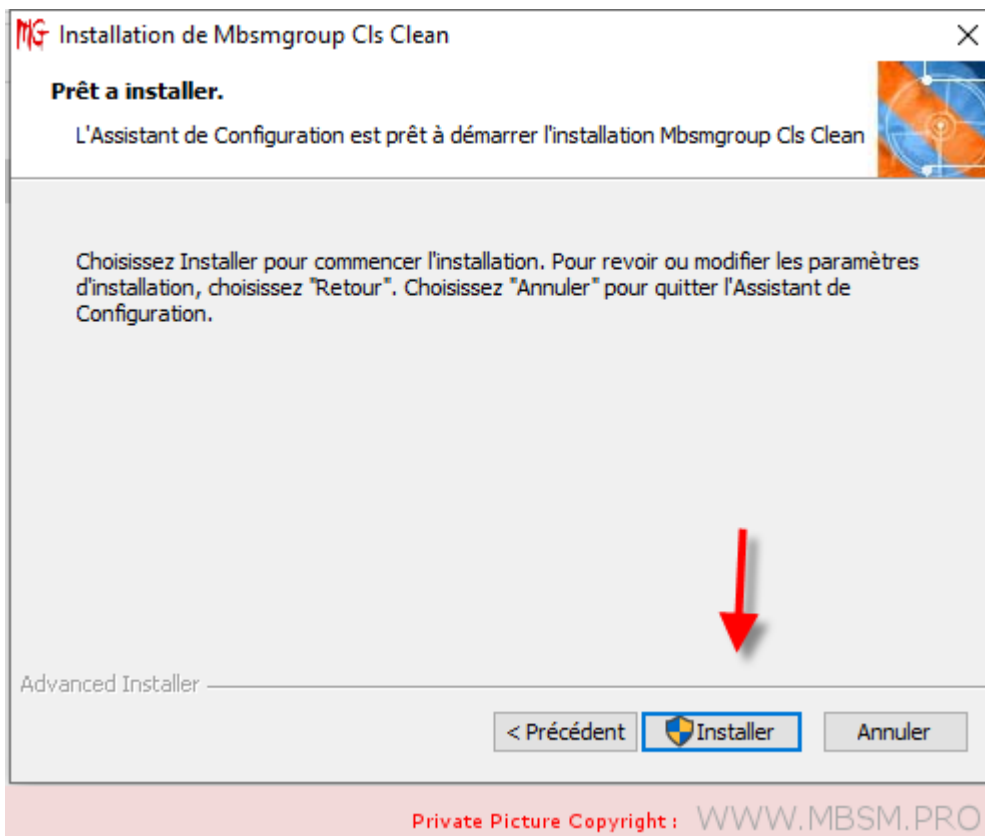
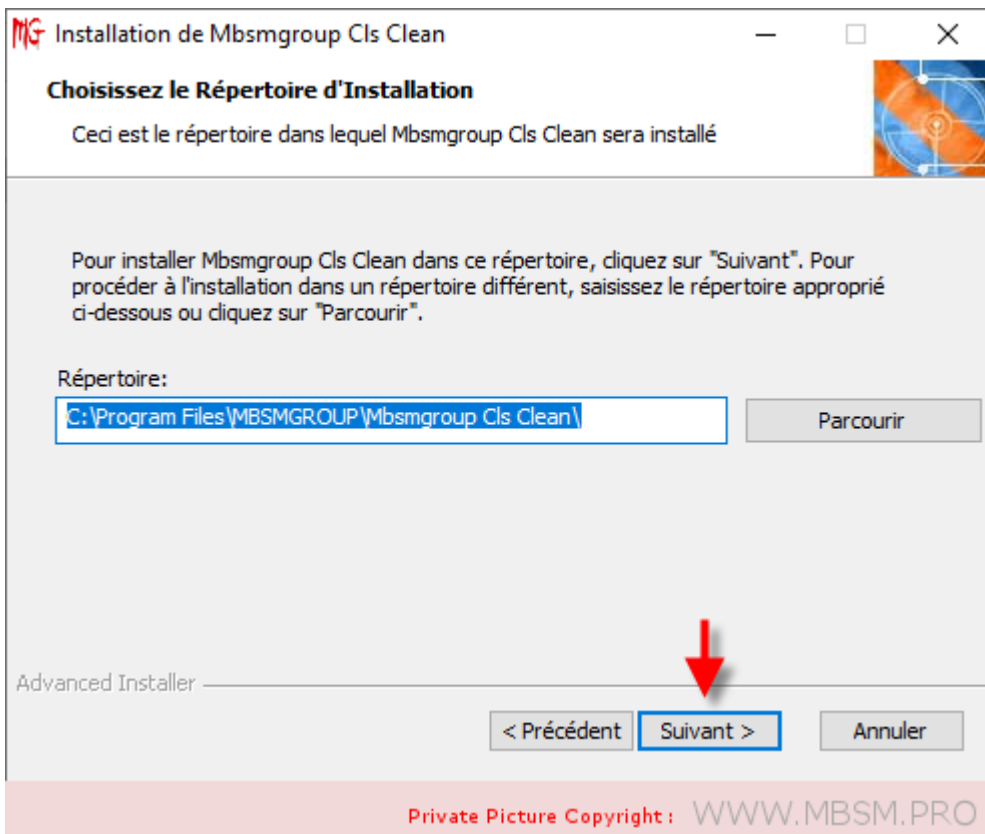
written by Lilianne | 29 January 2021

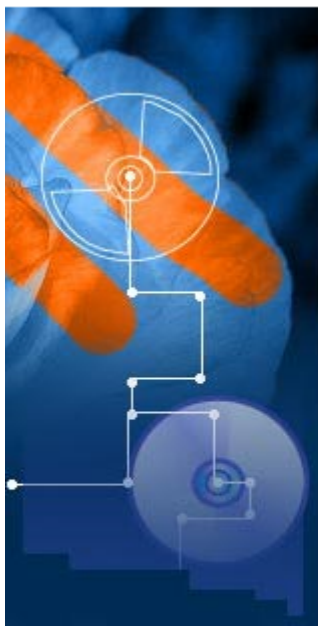


Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO





## Fin de l'Assistant de Configuration de Mbsmgroup Cls Clean

Cliquez sur le bouton "Terminer" pour sortir de l'Assistant de Configuration

< Précédent **Terminer** Annuler

Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

---

# CLE, P/COLLECTEUR, 9623, COMAP, Clé 24, Clé pour raccord collecteur

written by Lilianne | 29 January 2021

Clé pour raccord collecteur



# Hitachi Compressor, LBP, R134a, FL1152-RG, 1/6 Hp, 155W, série R012

written by Lilianne | 29 January 2021



Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_FL1152-RGTélécharger

---

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

written by Lilianne | 29 January 2021



Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_HPL23YH-5Télécharger

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_HPL23YH-5-2Télécharger



---

# 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 | 29 January 2021



Private Picture Copyright: [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_FL1462-SA\_Hitachi-  
catalogueTélécharger  
Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_FL1462-

**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 | 29 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
<b>R134a Models</b>						
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	
<b>R600a Models</b>						
	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	
<b>R600a Models (Inverter)</b>						
	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](http://WWW.MBSM.PRO)



Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_FL1462-SA\_Hitachi-catalogueTélécharger

# 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 | 29 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

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

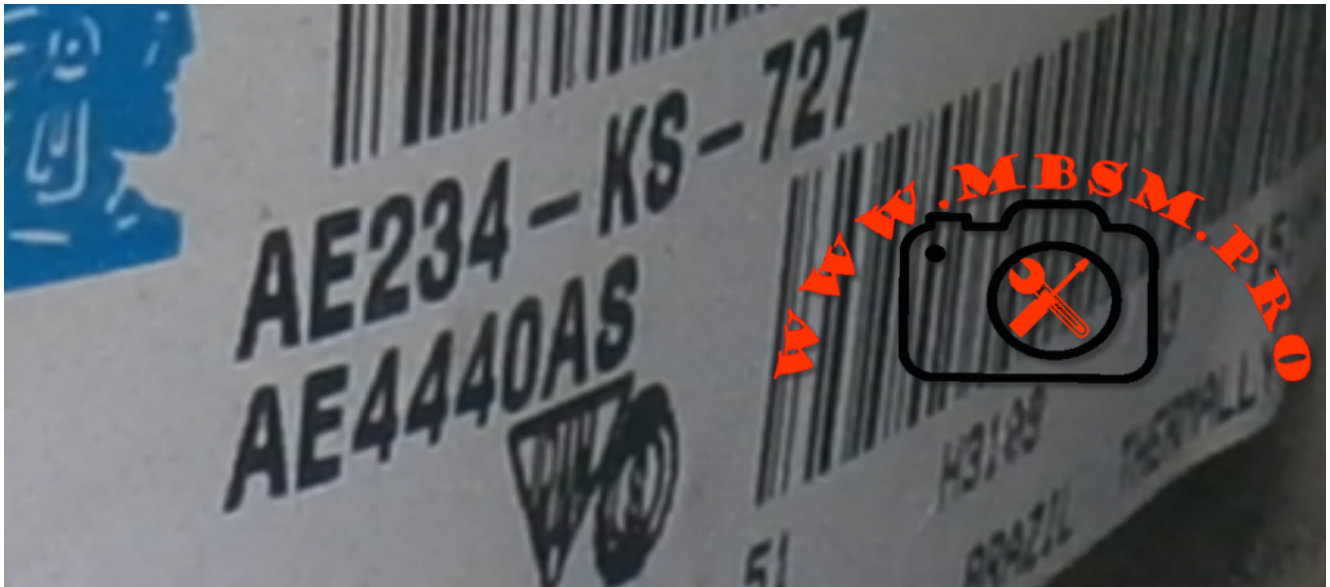
PUISSANCE:	1/6 CV
FREON:	R12
MARQUE:	TECUMSEH

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																																					
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](http://WWW.MBSM.PRO)

OLYMPUS DIGITAL CAMERA





OLYMPUS DIGITAL CAMERA

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_AE4440ASTélécharger

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_AE4440AS\_tecumseh\_to\_tecumseh\_cross\_refTélécharger



OLYMPUS DIGITAL CAMERA

**Tecumseh, competitive, cross,  
RG211-12, RG211, 1/4 hp ,  
1150 BTU, R134a, 1.29 FLA,  
12.0 LRA, 220v-240v0/60hz**

written by Lilianne | 29 January 2021

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_tecumseh\_competitive\_cross\_refTélécharger

Tecumseh, competitive, cross, RG211-12, 1/4 hp , 1150 BTU,

R134a,1.29 FLA, 12.0 LRA, 220v-240v0/60hz

Americold BW & Hupp App-Ref Volt/Hz/Ph Btu/h Tecumseh Model  
LT-R134a (continued)

GP16FE	LT-R134a	115/60/1	1440	AEA2413YXA	
GRG105-1	LT-R134a	115/60/1	580	AEA1360YXA	
GRG106-1	LT-R134a	115/60/1	670	AEA1360YXA	
GRG107-1	LT-R134a	115/60/1	740	TPA1380YXA	
GRG108-1	LT-R134a	115/60/1	840	TPA1380YXA	
GRG109-1	LT-R134a	115/60/1	970	TPA1390YXA	
GRG205-1	LT-R134a	115/60/1	580	AEA1360YXA,	OIL COOLER
GRG206-1	LT-R134a	115/60/1	670	AEA1360YXA	
GRG207-1	LT-R134a	115/60/1	740	TPA1380YXA	
GRG208-1	LT-R134a	115/60/1	840	TPA1380YXA	
GRG209-1	LT-R134a	115/60/1	970	TPA1390YXA	
GRH104-1	LT-R134a	115/60/1	475	N/A	
GRH105-1	LT-R134a	115/60/1	590	AEA1360YXA	
GRH106-1	LT-R134a	115/60/1	675	AEA1360YXA	
GRH107-1	LT-R134a	115/60/1	770	TPA1380YXA	
GRH108-1	LT-R134a	115/60/1	880	TPA1380YXA	
GRH109-1	LT-R134a	115/60/1	990	TPA1390YXA	
GRH110-1	LT-R134a	115/60/1	1050	AEA2410YXA,	TP1410YXA
RF107-1	LT-R134a	115/60/1	740	TPA1380YXA	
RF108-1	LT-R134a	115/60/1	858	TPA1380YXA	
RG107-1	LT-R134a	115/60/1	730	TPA1380YXA	
RG108-1	LT-R134a	115/60/1	845	TPA1380YXA	
RG109-1	LT-R134a	115/60/1	910	TPA1390YXA	
RG111-1	LT-R134a	115/60/1	1150	AEA2410YXA,	TPA1410YXA
RG113-1	LT-R134a	115/60/1	1300	AEA2413YXA	
RG211-1	LT-R134a	115/60/1	1150	AEA2410YXA,	TPA1410YXA
RG213-1	LT-R134a	115/60/1	1325	AEA2413YXA	
RH106-1	LT-R134a	115/60/1	674	AEA1360YXA	
RH107-1	LT-R134a	115/60/1	730	TPA1380YXA	
RH108-1	LT-R134a	115/60/1	840	TPA1380YXA	
RH109-1	LT-R134a	115/60/1	980	AEA2410YXA,	TPA1410YXA

RH110-1 LT-R134a 115/60/1 990 AEA2410YXA, TPA1410YXA  
LT-R22  
CL25A LT-R22 115/60/1 1210 AEA1411EXA  
CL33A LT-R22 115/60/1 1520 N/A  
L50A LT-R22 115/60/1;  
208-230/60/1 SPECIAL N/A  
OSG107-1 LT-R22 115/60/1 766 AEA0415EXA  
OSG207-1 LT-R22 115/60/1 766 AEA0415EXA, OIL COOLER  
OSG212-1 LT-R22 115/60/1 1254 AKA9428EXA  
LT-R404A  
HP310-1 LT-R404A 115/60/1 1080 AEA2410ZXA  
HP317-1 LT-R404A 115/60/1 1700 N/A  
HP321-1 LT-R404A 115/60/1 2000 AJA2419ZXA  
HP327-1 LT-R404A 115/60/1 2580 AJA2425ZXA  
MP12FG LT-R404A 220-230/60/1 2111 N/A  
MP14FG LT-R404A 220-230/60/1 2523 AJA2525ZXD  
MT-R12  
AYCM33 MT-R12 115/60/1 2800 N/A  
AYM33 MT-R12 115/60/1 2800 N/A  
AYM50 MT-R12 115/60/1 SPECIAL N/A  
CM25 MT-R12 115/60/1 2540 N/A  
CM33 MT-R12 115/60/1 3160 AKA9434AXA

Americold BW & Hupp	App-Ref	Volt/Hz/Ph	Btu/h	Tecumseh Model
<b>LT-R134a (continued)</b>				
GP16FE	LT-R134a	115/60/1	1440	AEA2413YXA
GRG105-1	LT-R134a	115/60/1	580	AEA1360YXA
GRG106-1	LT-R134a	115/60/1	670	AEA1360YXA
GRG107-1	LT-R134a	115/60/1	740	TPA1380YXA
GRG108-1	LT-R134a	115/60/1	840	TPA1380YXA
GRG109-1	LT-R134a	115/60/1	970	TPA1390YXA
GRG205-1	LT-R134a	115/60/1	580	AEA1360YXA, OIL COOLER
GRG206-1	LT-R134a	115/60/1	670	AEA1360YXA
GRG207-1	LT-R134a	115/60/1	740	TPA1380YXA
GRG208-1	LT-R134a	115/60/1	840	TPA1380YXA
GRG209-1	LT-R134a	115/60/1	970	TPA1390YXA
GRH104-1	LT-R134a	115/60/1	475	N/A
GRH105-1	LT-R134a	115/60/1	590	AEA1360YXA
GRH106-1	LT-R134a	115/60/1	675	AEA1360YXA
GRH107-1	LT-R134a	115/60/1	770	TPA1380YXA
GRH108-1	LT-R134a	115/60/1	880	TPA1380YXA
GRH109-1	LT-R134a	115/60/1	990	TPA1390YXA
GRH110-1	LT-R134a	115/60/1	1050	AEA2410YXA, TP1410YXA
RF107-1	LT-R134a	115/60/1	740	TPA1380YXA
RF108-1	LT-R134a	115/60/1	858	TPA1380YXA
RG107-1	LT-R134a	115/60/1	730	TPA1380YXA
RG108-1	LT-R134a	115/60/1	845	TPA1380YXA
RG109-1	LT-R134a	115/60/1	910	TPA1390YXA
RG111-1	LT-R134a	115/60/1	1150	AEA2410YXA, TPA1410YXA
RG113-1	LT-R134a	115/60/1	1300	AEA2413YXA
RG211-1	LT-R134a	115/60/1	<b>1150</b>	AEA2410YXA, TPA1410YXA
RG213-1	LT-R134a	115/60/1	1325	AEA2413YXA
RH106-1	LT-R134a	115/60/1	674	AEA1360YXA




RG211-12




3066



0027505

220V-240V 

50/60 Hz 

1.29 FLA 12.0 LRA

7:51 2807

3/5/1998

AMERICOLD

THERMALLY PROTECTED

R134a  1623-3566



---

# Compresseurs, réfrigération, EMBRACO, 1/4 HP, EGX80HLC, RSCR, 6,36 cm <sup>3</sup>, 187 watts, R-134a

written by Lilianne | 29 January 2021

Type de moteur: RSCR

Cylindrée: 6,36 cm <sup>3</sup>

Type de lubrifiant: ISO10

Charge de lubrifiant: 230 ml

Couple de démarrage: LST

## Caractéristiques

catégorie de produitCompresseurs de réfrigération et  
compresseurs de climatisation

Capacité0,24 kW (0,3196 ch)

La puissance d'entrée 187 watts

Évaluation du réfrigérant R-134a EER1,55

Source d'énergie 115/60/1

Options de réfrigérant R134a



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)



## Caractéristiques

catégorie de produit	Compresseurs de réfrigération et compresseurs de climatisation
Capacité	0,24 kW (0,3196 ch)
La puissance d'entrée	187 watts
Évaluation du réfrigérant	R-134a
EER	1,55
Source d'énergie	115/60/1
Options de réfrigérant	R134a



## Plus d'information

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_EGU80HLC-FT007183\_1Télécharger

**QD35HG, 1/11 HP, 220V,  
SIKELAN, R134a, mini  
congélateur, petit bar  
réfrigérateur, réfrigérateur  
distributeur, refroidisseur  
d'eau, série L, RSIR, 75 w**

written by Lilianne | 29 January 2021



Private Picture Copyright: [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

## 1. Product Performance

1) QD35HG, série L , utilisez le réfrigérant R134A;

- 2) Application de tension 220V à 240V;
- 3) Fréquence pour 50 / 60HZ;
- 4) Type de moteur: RSIR;
- 5) Type de refroidissement: ST;
- 6) Le dispositif de démarrage est le relais PTC;
- 7) Application: basse contre-pression;
- 8) La puissance nominale est de 1 / 11HP;
- 9) Le COP est de 1,05 avec une capacité de refroidissement de 75 W.

Selon les conditions de test (ASHRAE)

Température d'évaporation: -23,3 degrés

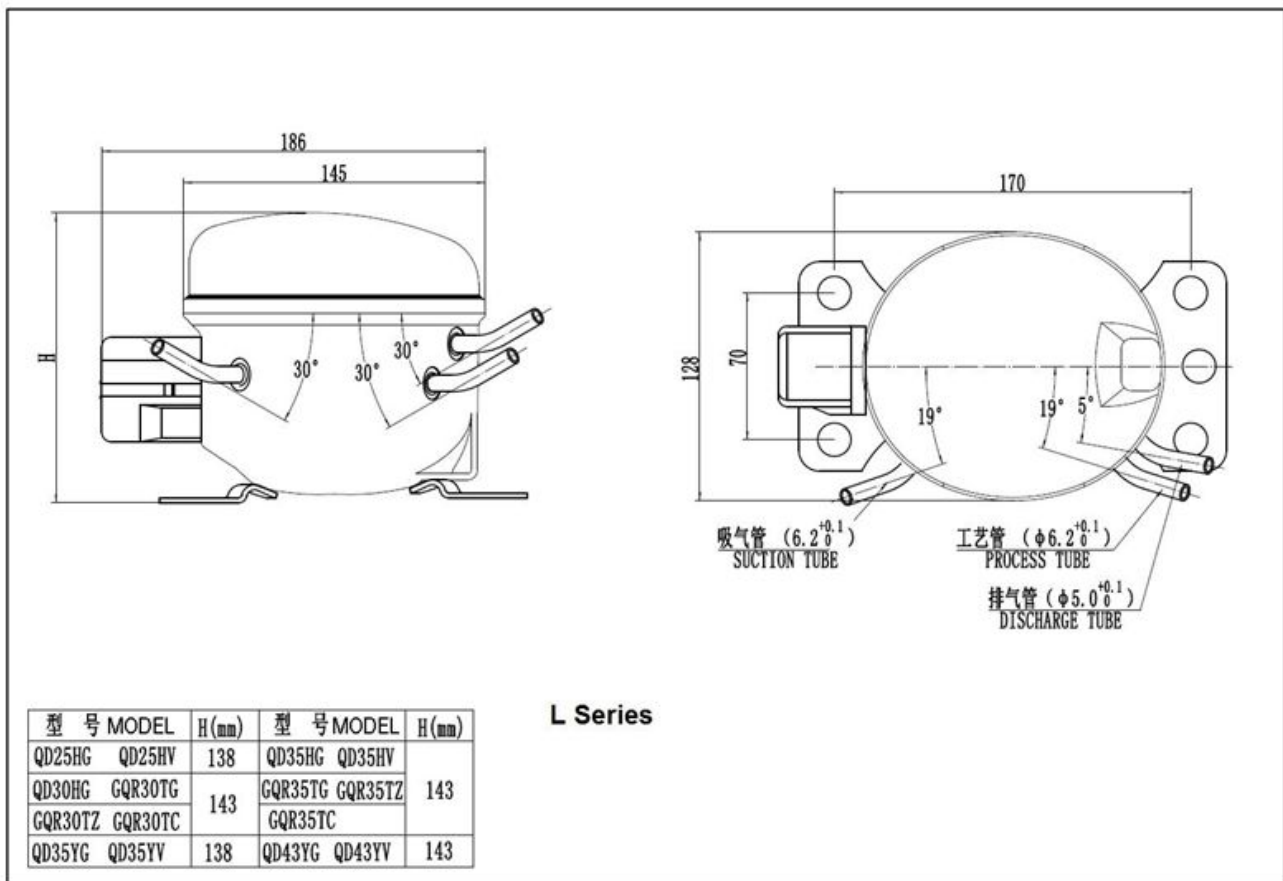
Température ambiante: 32,2 degrés

Température de sous-refroidissement: 32,2 degrés

Température de condensation: 54,4 degrés

Température d'aspiration: 32,2 degrés

Serial	Model	HP	V/Hz	Dispt (cm <sup>3</sup> )	Cooling Capacity (ASHRAE)						Motor type	Starting Device	Starting capacitor (uF)	Running capacitor (uF)	Cooling Type
					Test Conditions: -23.3°C (-10F)										
					Capacity (W)	Capacity (Btu/h)	Input Power (W)	Current (A)	COP	EER					
L	QD25HG	1/12	220-240V/50-60Hz	2.5	55	188	52	0.55	1.05	3.61	RSIR	PTC Starting Relay	/	/	ST
	QD30HG	1/12		3.0	65	222	62	0.63	1.05	3.58	RSIR		/	/	ST
	QD35HG	1/11		3.5	75	256	71	0.68	1.05	3.60	RSIR		/	/	ST
	ADW43	1/6-		4.3	110	375	100	1.0	1.1	3.75	RSIR		/	/	ST
	ADW51	1/6		5.1	125	427	104	1.1	1.2	4.10	RSIR		/	/	ST
	ADW57	1/5-		5.7	135	461	112	1.15	1.2	4.11	RSIR		/	/	ST
MS	ADW43	1/6-		4.3	110	375	100	1.0	1.1	3.75	RSIR	PTC/Current Starting Relay	/	/	ST
	ADW51	1/6		5.1	125	427	104	1.1	1.2	4.10	RSIR		/	/	ST
	ADW57	1/5-		5.7	135	461	112	1.15	1.2	4.11	RSIR		/	/	ST
	ADW66	1/4-		6.6	165	563	132	1.2	1.25	4.27	RSIR		/	/	ST
	ADW77	1/4		7.7	185	631	148	1.4	1.25	4.27	RSIR		/	/	ST
	ADW86	1/4+		8.6	200	682	160	1.45	1.25	4.27	RSIR		/	/	ST
MK	ADW91	1/3-		9.1	220	751	176	1.65	1.25	4.27	RSIR		/	/	ST
	ADW66	1/4-		6.6	165	563	132	1.2	1.25	4.27	RSIR		/	/	ST
	ADW77	1/4		7.7	185	631	148	1.4	1.25	4.27	RSIR		/	/	ST
	ADW86	1/4+	8.6	200	682	160	1.45	1.25	4.27	RSIR	/		/	ST	
	ADW91	1/3-	9.1	220	751	176	1.65	1.25	4.27	RSIR	/		/	ST	
	ADW110	3/8	11.0	270	921	215	2.05	1.25	4.28	RSIR	/		/	F	
WQ	ADW91	1/3-	9.1	220	751	176	1.65	1.25	4.27	RSIR	Current Starting Relay	/	/	F	
	ADW110	3/8	11.0	270	921	215	2.05	1.25	4.28	RSIR		/	/	F	
	ADW128	3/8+	12.8	320	1092	256	2.3	1.25	4.27	CSIR		80	/	F	
	ADW142	1/2-	14.2	350	1194	280	2.6	1.25	4.27	CSIR		80	/	F	
	ADW153	1/2	15.3	380	1297	304	2.8	1.25	4.27	CSIR		80	/	F	



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

## 1. Product Performance

- 1) QD35HG, série L, utilisez le réfrigérant R134A;
- 2) Application de tension 220V à 240V;
- 3) Fréquence pour 50 / 60HZ;
- 4) Type de moteur: RSIR;
- 5) Type de refroidissement: ST;
- 6) Le dispositif de démarrage est le relais PTC;
- 7) Application: basse contre-pression;
- 8) La puissance nominale est de 1/11 HP;
- 9) Le COP est de 1,05 avec une capacité de refroidissement de 75 W.

Ce modèle a passé les certificats CB / VDE et les personnages principaux comme ci-dessous

- 1) Petite taille;
- 2) haute efficacité et fiabilité;
- 3) faible bruit et vibration;

4) appliqué au mini réfrigérateur, au distributeur d'eau, etc.

basé sur la condition d'essai (ASHRAE)

température d'évaporation: -23,3 degrés

Température ambiante: 32,2 degrés

Température de sous-refroidissement: 32,2 degrés

Température de condensation: 54,4 degrés

Température d'aspiration: 32,2 degrés

## 2. Spécifications du compresseur

En série	Modèle	HP	Tension / Fréquence (V / Hz)	Déplacement (cm <sup>3</sup> )	Capacité de refroidissement ASHRAE																				Type de moteur	Dispositif de démarrage	Condensateur de démarrage (uF)	Condensateur de fonctionnement (uF)	Type de refroidissement			
					-35 ° C (-31F)			-30 ° C (-22F)			-25 ° C (-13F)			Conditions d'essai: -23,3 ° C (-10F)				-20 ° C (-4F)		-15 ° C (5F)		-10 ° C (10 ° F)		-5 ° C (23 F)						0 ° C (32 F)		
					W	Btu / h	W	Btu / h	W	Btu / h	Capacité (W)	Capacité (Btu / h)	Puissance d'entrée (W)	Courant (A)	FLIC	EER	W	Btu / h	W	Btu / h	W	Btu / h	W	Btu / h						W	Btu / h	W
L	QD25HG	1/12	220 à 240 V / 50 à 60 Hz	2,5	25	85	33	113	42	143	55	188	52	0,55	1,05	3,61	69	235	86	293	107	365	134	457	168	573	RSIR	/	/	ST		
	QD30HG	1/12		3,0	30	102	39	133	59	171	65	222	62	0,63	1,05	3,58	81	276	102	348	127	433	159	543	198	676	RSIR	/	/	ST		
	QD35HG	1/11		3,5	34	116	44	150	58	198	75	256	71	0,68	1,05	3,60	94	321	117	399	147	502	183	624	229	781	RSIR	/	/	ST		
	ADW43	1 / 6-		4.3	50	171	65	222	85	290	110	375	100	1.0	1.1	3.75	138	471	172	587	215	734	269	918	336	1146	RSIR	/	/	ST		
	ADW51	1/6		5.1	57	194	74	252	96	328	125	427	104	1.1	1.2	4.10	156	532	195	665	244	833	305	1041	382	1303	RSIR	/	/	ST		
	ADW57	1 / 5-		5,7	62	212	80	273	104	355	135	461	112	1,15	1.2	4.11	170	580	211	720	264	901	330	1126	412	1406	RSIR	/	/	ST		
SP	ADW43	1 / 6-		4.3	50	171	65	222	85	290	110	375	100	1.0	1.1	3.75	138	471	172	587	215	734	269	918	336	1146	RSIR	/	/	ST		
	ADW51	1/6		5.1	57	194	74	252	96	328	125	427	104	1.1	1.2	4.10	156	532	195	665	244	833	305	1041	382	1303	RSIR	/	/	ST		
	ADW57	1 / 5-		5,7	62	212	80	273	104	355	135	461	112	1,15	1.2	4.11	170	580	211	720	264	901	330	1126	412	1406	RSIR	/	/	ST		
	ADW66	1 / 4-		6,6	75	256	98	334	127	433	165	563	132	1.2	1,25	4,27	206	703	258	880	322	1099	403	1375	504	1720	RSIR	/	/	ST		
	ADW77	1/4		7,7	84	287	109	372	142	485	185	631	148	1,4	1,25	4,27	231	788	289	986	361	1232	452	1542	565	1928	RSIR	/	/	ST		
	ADW86	1/4 +		8,6	91	310	118	403	154	525	200	682	160	1,45	1,25	4,27	250	853	313	1068	391	1334	488	1665	610	2081	RSIR	/	/	ST		
LM	ADW91	1 / 3-		9.1	100	341	130	444	169	577	220	751	176	1,65	1,25	4,27	275	938	344	1174	430	1467	537	1832	671	2289	RSIR	/	/	ST		
	ADW43	1 / 6-		4.3	50	171	65	222	85	290	110	375	100	1.0	1.1	3.75	138	471	172	587	215	734	269	918	336	1146	RSIR	/	/	ST		
	ADW51	1/6		5.1	57	194	74	252	96	328	125	427	104	1.1	1.2	4.10	156	532	195	665	244	833	305	1041	382	1303	RSIR	/	/	ST		
	ADW57	1 / 5-		5,7	62	212	80	273	104	355	135	461	112	1,15	1.2	4.11	170	580	211	720	264	901	330	1126	412	1406	RSIR	/	/	ST		
	ADW66	1 / 4-		6,6	75	256	98	334	127	433	165	563	132	1.2	1,25	4,27	206	703	258	880	322	1099	403	1375	504	1720	RSIR	/	/	ST		
	ADW77	1/4		7,7	84	287	109	372	142	485	185	631	148	1,4	1,25	4,27	231	788	289	986	361	1232	452	1542	565	1928	RSIR	/	/	ST		
MK	ADW66	1 / 4-	6,6	75	256	98	334	127	433	165	563	132	1.2	1,25	4,27	206	703	258	880	322	1099	403	1375	504	1720	RSIR	/	/	ST			
	ADW77	1/4	7,7	84	287	109	372	142	485	185	631	148	1,4	1,25	4,27	231	788	289	986	361	1232	452	1542	565	1928	RSIR	/	/	ST			
	ADW86	1/4 +	8,6	91	310	118	403	154	525	200	682	160	1,45	1,25	4,27	250	853	313	1068	391	1334	488	1665	610	2081	RSIR	/	/	ST			
	ADW91	1 / 3-	9.1	100	341	130	444	169	577	220	751	176	1,65	1,25	4,27	275	938	344	1174	430	1467	537	1832	671	2289	RSIR	/	/	ST			
	ADW110	3/8	11,0	123	420	160	546	208	710	270	921	215	2,05	1,25	4,28	338	1153	422	1440	527	1798	659	2249	824	2811	RSIR	/	/	F			
	ADW91	1 / 3-	9.1	100	341	130	444	169	577	220	751	176	1,65	1,25	4,27	275	938	344	1174	430	1467	537	1832	671	2289	RSIR	/	/	F			
WQ	ADW110	3/8	11,0	123	420	160	546	208	710	270	921	215	2,05	1,25	4,28	338	1153	422	1440	527	1798	659	2249	824	2811	RSIR	/	/	F			
	ADW128	3/8 +	12,8	146	498	189	645	246	839	320	1092	256	2,3	1,25	4,27	400	1365	500	1706	625	2133	781	2665	977	3334	CSIR	80	/	F			
	ADW142	1 / 2-	14.2	159	543	207	706	269	918	350	1194	280	2.6	1,25	4,27	438	1494	547	1866	684	2334	855	2917	1068	3644	CSIR	80	/	F			
	ADW153	1/2	15,3	173	590	225	768	292	996	380	1297	304	2,8	1,25	4,27	475	1621	594	2027	742	2532	828	2825	1160	3958	CSIR	80	/	F			

