

**Mbsm.pro, Compressor,
kulthorn, AE9437y-sr, 1/2
hp++, (big), HMBP, Tecumseh,
presentoir pepsi, 1200 L, 4
A, r134a, 475 G**

written by Lilianne | 12 March 2022

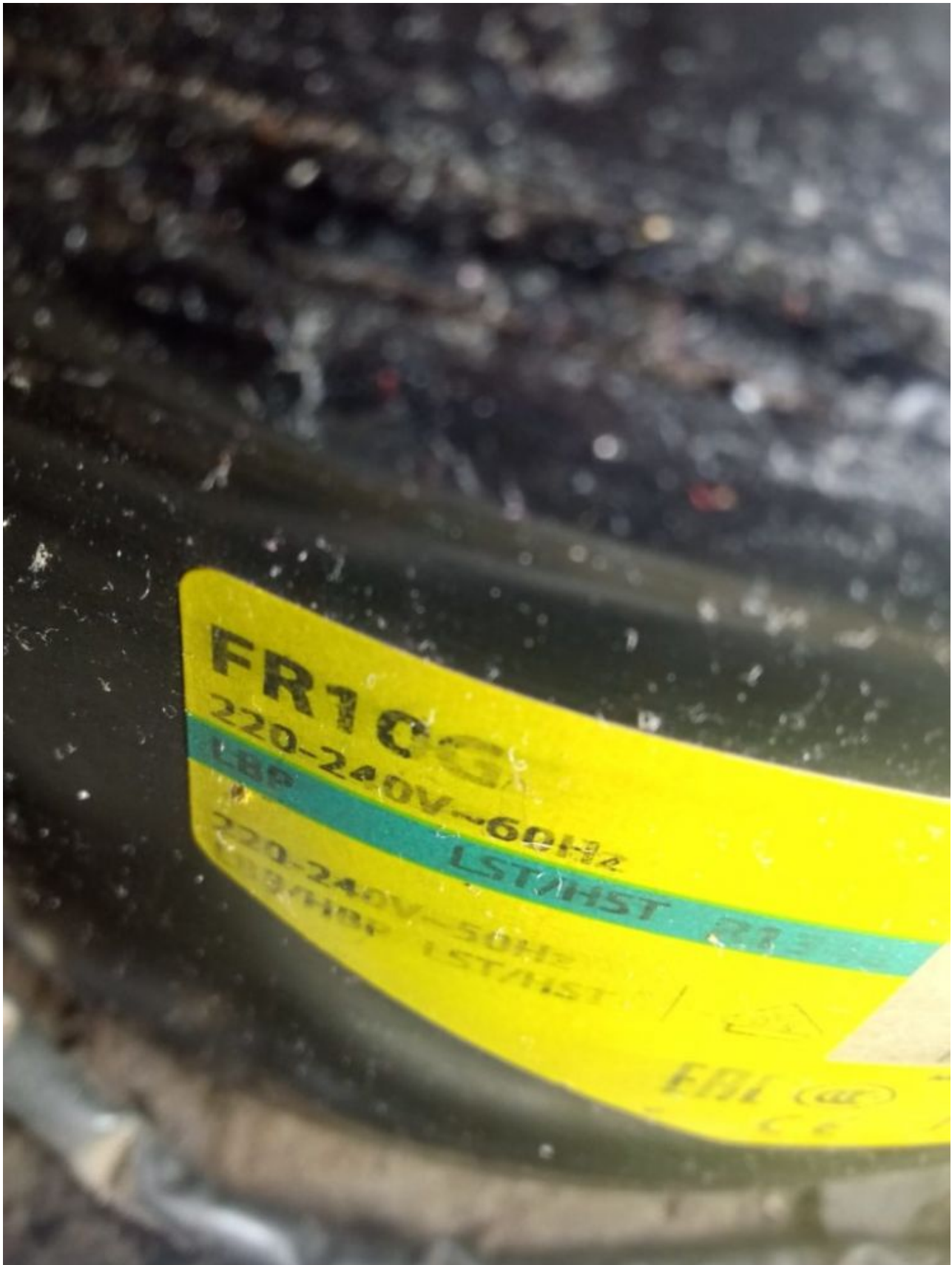


Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Compressor, kulthorn, AE9437y-sr, 1/2 hp++, (big),
HMBP, Tecumseh, presentoir pepsi, 1200 L, 4 A, r134a, 475 G

**Mbsm.pro, COMPRESSOR, SECOP,
FR10G, R134a, 1/4 Hp++, 1/3
Hp-, HMBP, 103G6880-HST,
DANFOSS, CSIR, 730 BTU, 9.05
CC**

written by Lilianne | 12 March 2022



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, COMPRESSOR, SECOP, FR10G, R134a, 1/4 Hp++, 1/3 Hp-,
HMBP, 103G6880-HST, DANFOSS, CSIR, 730 BTU, 9.05 cc

**Mbsm.pro, Compressor,
Embraco, ASK75HG, 1/6 Hp++,
Big, 1/5 Hp-, HMBP, R134a,
416 W, 220-240 V 50 Hz**

written by Lilianne | 12 March 2022



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Compressor, Embraco, ASK75HG, 1/6 Hp++, Big, 1/5 Hp-, HMBP, R134a, 416 W, 220-240 V 50 Hz,

Mbsm.pro, Cubigel, Compressor, GPY14R, R134a, HMBP, 3/8 HP, HMBP, 14.32cc, High Efficiency

written by Lilianne | 12 March 2022



Mbsm.pro, Cubigel, Compressor, GPY14R, R134a, HMBP, 3/8 HP,
HMBP, 14.32cc, High Efficiency,

Mbsm.pro, Compressor, Danfoss, 3/4 HP, ++BIG, SECOP, SC21G, HMBP, R134a, SC21G 8124, 8124, R134A, 550W

written by Lilianne | 12 March 2022



Mbsm.pro, Compressor, Danfoss, 3/4 HP, ++BIG, SECOP, SC21G,
HMBP, R134a, SC21G 8124, 8124, R134A, 550W

**Mbsm.pro, COMPRESSOR,
 Tecumseh, 1/2 hp ++, 7/16 HP,
 CAE4456Y, CSIR, HMBP, ++Big,
 R134A, 1396 W, 1201 KCal,
 4760 Btu, P.frigorifique 436
 W -25**

written by Lilianne | 12 March 2022



Mbsm.pro, COMPRESSOR, Tecumseh, 1/2 hp ++, 7/16 HP, CAE4456Y,
 CSIR, HMBP, ++Big, R134A, 1396 W, 1201 KCal, 4760 Btu,
 P.frigorifique 436 W -25

**Compressor, R134A, GLY12RGA,
 10,7cm³, HMBP, 230V, 3/8HP,
 CUBIGEL, HUAYI**

written by Lilianne | 12 March 2022

Model	Displacement (cm ³)	Refrigerant	Application	Compressor Cooling	Voltage/Frequency	Frequency (Hz)	Motor Type	Cooling (kCal/h)	COP (W/W)	Cooling (W)	COP (W/W)	Technical Data Sheet (*)	
	GL45MG	4,56	R134a	HBP	S	230V 50/60Hz ~1	50	CSIR	352	1,95	340	1,67	GL45MG
	GL45MG	4,56	R134a	HBP	S	230V 50/60Hz ~1	60	CSIR	412	1,92	398	1,65	GL45MG
	GL60MG	5,98	R134a	HBP	S	230V 50/60Hz ~1	60	CSIR	520	2,02	499	1,73	GL60MG
	GL60MG	5,98	R134a	HBP	S	230V 50/60Hz ~1	50	CSIR	445	1,99	427	1,70	GL60MG
	GL80MG	7,57	R134a	HBP	S	230V 50/60Hz ~1	60	CSIR	702	2,15	674	1,84	GL80MG
	GL80MG	7,57	R134a	HBP	S	230V 50/60Hz ~1	50	CSIR	600	2,10	576	1,78	GL80MG
	GL90MG	8,85	R134a	HBP	S	230V 50/60Hz ~1	50	CSIR	685	2,10	661	1,79	GL90MG
	GL90MG	8,85	R134a	HBP	S	230V 50/60Hz ~1	60	CSIR	800	2,11	772	1,83	GL90MG
✓	GLY12RAa	10,70	R134a	HBP	F	220-240V 50Hz ~1	50	CSIR	900	2,30	867	1,97	GLY12RAa
✓	GLY12RAB	10,70	R134a	HBP	F	220-240V 50Hz ~1	50	CSR	900	2,57	867	2,20	GLY12RAB
✓	GLY12RGA	10,70	R134a	HBP	F	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	50	CSIR	900	2,19	867	1,87	GLY12RGA
✓	GLY12RGA	10,70	R134a	HBP	F	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	60	CSIR	1.038	2,22	1.007	1,90	GLY12RGA

✓	GLY12RGb	10,70	R134a	HBP	F	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	50	CSR	900	2,32	867	1,98	GLY12RGb
✓	GLY12RGb	10,70	R134a	HBP	F	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	60	CSR	1.038	2,40	1.007	2,07	GLY12RGb
	GP14TB	14,17	R134a	HBP	F	220-240V 50Hz ~1	50	CSIR	1.030	2,03	998	1,76	GP14TB
	GP16TB	16,15	R134a	HBP	F	220-240V 50Hz ~1	50	CSIR	1.240	2,09	1.204	1,80	GP16TB
	GP16TE	16,15	R134a	HBP	F	115V 60Hz ~1	60	CSIR	1.450	1,96	1.408	1,69	GP16TE
	GP16TG	16,15	R134a	HBP	F	200-220/230V 50/60Hz ~1	50	CSIR	1.240	2,09	1.204	1,81	GP16TG
	GP16TG	16,15	R134a	HBP	F	200-220/230V 50/60Hz ~1	60	CSIR	1.450	2,00	1.408	1,74	GP16TG
✓	GPM16RA	16,15	R134a	HBP	F	220-240V 50Hz ~1	50	CSIR	1.351	2,09	1.317	1,79	GPM16RA

(*) Under standard conditions

Additional information

Voltage (V)	230Vac
Frequency (hz)	50
Range	MBP
Displacement (cm³)	10,7 cm ³
Cooling capacity (W)	608W
Conditions (°C)	-10 / +45C
Refrigerant	R134A
Suction line	8.1mm juotettava
Liquid line	6,5mm juotettava
Height (mm)	198mm
Weight (kg)	10,43kg
Oil	ISO VG 32 Ester

Technical data

- Model: **GLY12RAa**
- Refrigerant Gas: **R-134a**
- Pression/temperature: **HBP**
- Power: **3/8 HP**
- Voltage: **230 V**
- Current Type: **Single-Phase**
- Frequency: **50 Hz**
- Compressor Type: **Hermetic**

- Displacement: **10.7 cm³**
- Power Cons. -10°C: **293 W**
- Power Cons. -5°C: **322 W**
- Efficiency 0°C: **351 W**
- Power Cons. +5°C: **380 W**
- Power Cons. +7,2°C: **392 W**
- T° Condensation: **40 °C**
- Cooling Cap. -15°C: **408 Kcal/h**
- Cooling Cap. -10°C: **512 Kcal/h**
- Cooling Cap. -5°C: **642 Kcal/h**
- Cooling Cap. 0°C: **797 Kcal/h**
- Cooling Cap. 5°C: **977 Kcal/h**
- Cooling Cap. 7.2°C: **1065 Kcal/h**
- Cooling Cap. 10°C: **1184 Kcal/h**
- Test Type: **Ashare 46**

Mbsm_dot_pro_private_PDF_pdf-GLY12RAaTélécharger

	Model	Displacement (cm ³)	Refrigerant	Application	Compressor Cooling	Voltage/Frequency	Frequency (Hz)	Motor Type	ASHRAE (*)		CECOMAF (*)		Te Dat
									Cooling (kCal/h)	COP (W/W)	Cooling (W)	COP (W/W)	
	GL45MG	4,56	R134a	HBP	S	230V 50/60Hz ~1	50	CSIR	352	1,95	340	1,87	GI
	GL45MG	4,56	R134a	HBP	S	230V 50/60Hz ~1	60	CSIR	412	1,92	396	1,85	GI
	GL60MG	5,98	R134a	HBP	S	230V 50/60Hz ~1	60	CSIR	520	2,02	499	1,73	GI
	GL60MG	5,98	R134a	HBP	S	230V 50/60Hz ~1	50	CSIR	445	1,99	427	1,70	GI
	GL80MG	7,57	R134a	HBP	S	230V 50/60Hz ~1	60	CSIR	702	2,15	674	1,84	GI
	GL80MG	7,57	R134a	HBP	S	230V 50/60Hz ~1	50	CSIR	600	2,10	576	1,78	GI
	GL90MG	8,85	R134a	HBP	S	230V 50/60Hz ~1	50	CSIR	655	2,10	651	1,79	GI
	GL90MG	8,85	R134a	HBP	S	230V 50/60Hz ~1	60	CSIR	800	2,11	772	1,83	GI
✓	GLY12RAa	10,70	R134a	HBP	F	220-240V 50Hz ~1	50	CSIR	900	2,30	867	1,97	GL*
✓	GLY12RAb	10,70	R134a	HBP	F	220-240V 50Hz ~1	50	CSR	900	2,57	867	2,20	GL*
✓	GLY12RGa	10,70	R134a	HBP	F	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	50	CSIR	900	2,19	867	1,87	GL*
✓	GLY12RGa	10,70	R134a	HBP	F	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	60	CSIR	1,038	2,22	1,007	1,90	GL*
✓	GLY12RGb	10,70	R134a	HBP	F	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	50	CSR	900	2,32	867	1,98	GL*
✓	GLY12RGb	10,70	R134a	HBP	F	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	60	CSR	1,038	2,40	1,007	2,07	GL*
	GP14TB	14,17	R134a	HBP	F	220-240V 50Hz ~1	50	CSIR	1,030	2,03	996	1,76	GI
	GP16TB	16,15	R134a	HBP	F	220-240V 50Hz ~1	50	CSIR	1,240	2,09	1,204	1,80	GI
	GP16TE	16,15	R134a	HBP	F	115V 60Hz ~1	60	CSIR	1,450	1,98	1,408	1,69	GI
	GP16TG	16,15	R134a	HBP	F	200-220/230V 50/60Hz ~1	50	CSIR	1,240	2,09	1,204	1,81	GI
	GP16TG	16,15	R134a	HBP	F	200-220/230V 50/60Hz ~1	60	CSIR	1,450	2,00	1,408	1,74	GI
✓	GPM16RA	16,15	R134a	HBP	F	220-240V 50Hz ~1	50	CSIR	1,351	2,09	1,317	1,79	GP



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

**SC18G, 104G8820, Universal,
Compressor, R134a, 220-240V
50/60Hz, DANFOSS, SECOP,
R134a, HMBP, 1/2 Hp++,
displacement 17.70 cc, CSIR,
SC18G 104G8820**

written by Lilianne | 12 March 2022

Détails du produit

Poids brut	13.8 kg
Poids Net	13.8 kg

Applications	HBP LBP MBP
Charge en fluide frigorigène [kg] [Max]	1.3 kg
Charge en huile [L]	600 L
Code de configuration	Simple
Couleur	Noir
Courant d'appel HST [A]	18.6 A
Description	SC18G
Diamètre de raccordement à l'aspiration [mm]	10.2 mm
Diamètre du raccord au refoulement [mm]	6.2 mm
Diamètre du raccordement du traitement [mm]	6.2 mm
Désignation du modèle	Compresseur
Emballage (format)	Emballage industriel
Faible valeur de plage de tension à 50 Hz [V]	187 V
Faible valeur de plage de tension à 60 Hz [V]	198 V
Faible valeur de tension nominale à 50 Hz [V]	208 V
Faible valeur de tension nominale à 60 Hz [V]	220 V
Fluides	R134a
Fréquence [Hz]	50/60
Hauteur de la base [mm]	213 mm
Hauteur du raccordement de refoulement [mm]	110 mm

Hauteur raccordement aspiration [mm]	193 mm
Hauteur totale [mm]	219 mm
LRA HST [A]	18.6 A
Matériel du raccord au process	Acier cuivré
Matériel du raccord d'aspiration	Acier cuivré
Matériel du raccord de refoulement	Acier cuivré
Niveau d'énergie de l'application	Compresseur universel
Nombre de phases (compresseur)	1
Nombre de phases (ventilateur)	1
Norme d'approbation	CE EN 60335-2-34 avec Annexe AA
Notes concernant le raccord de refoulement	Capuchon en aluminium
Notes concernant le raccordement au process	Capuchon en aluminium
Notes concernant le raccordement à l'aspiration	Capuchon en aluminium
N° de modèle	SC18G
N° de schéma	8258
Oil type	POE
Phase	1
Puissance frigorifique nominale 60 kBTU/h	6.06 kBtu/h
Puissance frigorifique nominale à 60 Hz	1.8 kW
Quantité d'huile [cm³]	600 cm ³
Quantité par emballage	80
raccord de refoulement équerre [°]	37 °
raccord d'aspiration équerre [°]	37 °
Raccordement de process équerre	37 °

Régulation de la puissance	Vitesse fixe
Résistance de l'enroulement auxiliaire (enroulement de démarrage) pour compresseurs monophasés [ohm]	14.1 Ohm
Résistance de l'enroulement principal pour compresseurs monophasés [Ohm]	3.7 Ohm
Technique de la marque	Compresseur à pistons
Technologie	Piston
Température d'enroulement max. continue [°C] [Max]	125 °C
Température de l'enroulement à court terme [°C] [Max]	135 °C
Tension 50 Hz [V]	220 V
Tension 50 Hz [V] [max.]	240 V
Tension 60 Hz [V]	220 V
Tension 60 Hz [V] [max.]	240 V
Type	SC
Type de moteur	CSIR
Type de socle	Universel
Utilisation de tronçon	Réfrigération LT Réfrigération MT
Valeur du condensateur A	10 µF
Valeur du condensateur B	80 uF
Valeur élevée de plage de tension à 50 Hz [V]	254 V
Valeur élevée de plage de tension à 60 Hz [V]	254 V
Valeur élevée de tension nominale à 50 Hz [V]	230 V

Valeur élevée de tension nominale à 60 Hz [V]	230 V
Vitesse de rotation à 50 Hz [rpm]	2900 rpm
Vitesse de rotation à 60 Hz [rpm]	3500 rpm
Volume balayé [cm³]	17.69 cm ³
Volume de gaz libre [cm³]	1460 cm ³
Économiseur	No

Documents

Type de document	Country	Langue	Titre
Catalogue	France	Français	
Fiche technique	Afrique du Sud	Allemand	
Warranty	Allemagne	Anglais	
Matériel	Australie	Arabe	
promotionnel	Autriche	Bulgare	
Guide	Belarus	Chinois	
d'installation	Belgique	Coréen	
EAC	Brazil	Croate	
Declaration	Bulgarie	Danois	
Brochure	Canada	Espagnol	
Article UA	Chili	Estonien	
Declaration	Chine	Finnois	
Manuel	(continentale)	Grec	
d'utilisation	Colombie	Hindi	
Electrical	Corée du Sud	Hongrois	
Safety	Croatie	Hébreu	
Certificate	Danemark	Indonésien	
	Emir.arab.unis	Islandais	
	Espagne	Italien	
	Estonia	Japonais	
	Finlande	Kazakh	
	Grande Bretagne	Letton	
	Grèce	Lituanien	
	Hongrie	Norvégien	
	Inde + Sikkim	Néerlandais	
	Indonésie	Polonais	
	Ireland	Portugais	
	Islande	Roumain	
	Israël	Russe	
	Italie	Serbe	
	Japon	Slovaque	
	Kazakhstan	Slovène	
	Lettonie	Suédois	
	Lithuania		
	Macedonia		
	Malaisie		
	Mexique N.		
	Zélande		
	Norvège		
	Pays-Bas		
	Philippines		
	Pologne		
	Portugal		
	Roumanie		

Type de document	Country	Langue	Titre
Catalogue	France	Français	
Fiche technique	Afrique du Sud	Allemand	
Warranty	Allemagne	Anglais	
Matériel promotionnel	Australie	Arabe	
Guide d'installation	Autriche	Bulgare	
EAC	Belarus	Chinois	
Declaration	Belgique	Coréen	
Brochure	Brazil	Croate	
Article UA	Bulgarie	Danois	
Declaration	Canada	Espagnol	
Manuel d'utilisation	Chili	Estonien	
Electrical Safety Certificate	Chine (continentale)	Finnois	
	Colombie	Grec	
	Corée du Sud	Hindi	
	Croatie	Hongrois	
	Danemark	Hébreu	
	Emir.arab.unis	Indonésien	
	Espagne	Islandais	
	Estonia	Italien	
	Finlande	Japonais	
	Grande Bretagne	Kazakh	
	Grèce	Letton	
	Hongrie	Lituanien	
	Inde + Sikkim	Norvégien	
	Indonésie	Néerlandais	
	Ireland	Polonais	
	Islande	Portugais	
	Israël	Roumain	
	Italie	Russe	
	Japon	Serbe	
	Kazakhstan	Slovaque	
	Lettonie	Slovène	
	Lithuania	Suédois	
	Macedonia		
	Malaisie		
	Mexique N.		
	Zélande		
	Norvège		
	Pays-Bas		
	Philippines		
	Pologne		
	Portugal		
	Roumanie		

Type de document	Country	Langue	Titre
Catalogue	France	Français	
Fiche technique	Afrique du Sud	Allemand	
Warranty	Allemagne	Anglais	
Matériel promotionnel	Australie	Arabe	
Guide d'installation	Autriche	Bulgare	
EAC	Belarus	Chinois	
Declaration	Belgique	Coréen	
Brochure	Brazil	Croate	
Article UA	Bulgarie	Danois	
Declaration	Canada	Espagnol	
Manuel d'utilisation	Chili	Estonien	
Electrical Safety Certificate	Chine (continentale)	Finnois	
	Colombie	Grec	
	Corée du Sud	Hindi	
	Croatie	Hongrois	
	Danemark	Hébreu	
	Emir.arab.unis	Indonésien	
	Espagne	Islandais	
	Estonia	Italien	
	Finlande	Japonais	
	Grande Bretagne	Kazakh	
	Grèce	Letton	
	Hongrie	Lituanien	
	Inde + Sikkim	Norvégien	
	Indonésie	Néerlandais	
	Irlande	Polonais	
	Islande	Portugais	
	Israël	Roumain	
	Italie	Russe	
	Japon	Serbe	
	Kazakhstan	Slovaque	
	Lettonie	Slovène	
	Lithuania	Suédois	
	Macedonia		
	Malaisie		
	Mexique N.		
	Zélande		
	Norvège		
	Pays-Bas		
	Philippines		
	Pologne		
	Portugal		
	Roumanie		

Type de document	Country	Langue	Titre
Catalogue	France	Français	
Fiche technique	Afrique du Sud	Allemand	
Warranty	Allemagne	Anglais	
Matériel promotionnel	Australie	Arabe	
Guide d'installation	Autriche	Bulgare	
EAC	Belarus	Chinois	
Declaration	Belgique	Coréen	
Brochure	Brazil	Croate	
Article UA	Bulgarie	Danois	
Declaration	Canada	Espagnol	
Manuel d'utilisation	Chili	Estonien	
Electrical Safety Certificate	Chine (continentale)	Finnois	
	Colombie	Grec	
	Corée du Sud	Hindi	
	Croatie	Hongrois	
	Danemark	Hébreu	
	Emir.arab.unis	Indonésien	
	Espagne	Islandais	
	Estonia	Italien	
	Finlande	Japonais	
	Grande Bretagne	Kazakh	
	Grèce	Letton	
	Hongrie	Lituanien	
	Inde + Sikkim	Norvégien	
	Indonésie	Néerlandais	
	Ireland	Polonais	
	Islande	Portugais	
	Israël	Roumain	
	Italie	Russe	
	Japon	Serbe	
	Kazakhstan	Slovaque	
	Lettonie	Slovène	
	Lithuania	Suédois	
	Macedonia		
	Malaisie		
	Mexique N.		
	Zélande		
	Norvège		
	Pays-Bas		
	Philippines		
	Pologne		
	Portugal		
	Roumanie		

Type de document	Country	Langue	Titre
Catalogue	France	Français	
Fiche technique	Afrique du Sud	Allemand	
Warranty	Allemagne	Anglais	
Matériel	Australie	Arabe	
promotionnel	Autriche	Bulgare	
Guide	Belarus	Chinois	
d'installation	Belgique	Coréen	
EAC	Brazil	Croate	
Declaration	Bulgarie	Danois	
Brochure	Canada	Espagnol	
Article UA	Chili	Estonien	
Declaration	Chine	Finnois	
Manuel	(continentale)	Grec	
d'utilisation	Colombie	Hindi	
Electrical	Corée du Sud	Hongrois	
Safety	Croatie	Hébreu	
Certificate	Danemark	Indonésien	
	Emir.arab.unis	Islandais	
	Espagne	Italien	
	Estonia	Japonais	
	Finlande	Kazakh	
	Grande Bretagne	Letton	
	Grèce	Lituanien	
	Hongrie	Norvégien	
	Inde + Sikkim	Néerlandais	
	Indonésie	Polonais	
	Ireland	Portugais	
	Islande	Roumain	
	Israël	Russe	
	Italie	Serbe	
	Japon	Slovaque	
	Kazakhstan	Slovène	
	Lettonie	Suédois	
	Lithuania		
	Macedonia		
	Malaisie		
	Mexique N.		
	Zélande		
	Norvège		
	Pays-Bas		
	Philippines		
	Pologne		
	Portugal		
	Roumanie		

Type de document	Country	Langue	Titre
Catalogue	France	Français	
Fiche technique	Afrique du Sud	Allemand	
Warranty	Allemagne	Anglais	
Matériel	Australie	Arabe	
promotionnel	Autriche	Bulgare	
Guide	Belarus	Chinois	
d'installation	Belgique	Coréen	
EAC	Brazil	Croate	
Declaration	Bulgarie	Danois	
Brochure	Canada	Espagnol	
Article UA	Chili	Estonien	
Declaration	Chine	Finnois	
Manuel	(continentale)	Grec	
d'utilisation	Colombie	Hindi	
Electrical	Corée du Sud	Hongrois	
Safety	Croatie	Hébreu	
Certificate	Danemark	Indonésien	
	Emir.arab.unis	Islandais	
	Espagne	Italien	
	Estonia	Japonais	
	Finlande	Kazakh	
	Grande Bretagne	Letton	
	Grèce	Lituanien	
	Hongrie	Norvégien	
	Inde + Sikkim	Néerlandais	
	Indonésie	Polonais	
	Ireland	Portugais	
	Islande	Roumain	
	Israël	Russe	
	Italie	Serbe	
	Japon	Slovaque	
	Kazakhstan	Slovène	
	Lettonie	Suédois	
	Lithuania		
	Macedonia		
	Malaisie		
	Mexique N.		
	Zélande		
	Norvège		
	Pays-Bas		
	Philippines		
	Pologne		
	Portugal		
	Roumanie		

Compresseur Danfoss SC18G - R134a

Cylindrée = 17.69 CM3

APPLICATIONS = HP; BP; MP

Moteur = CSIR

220-240V 50/60Hz



Design

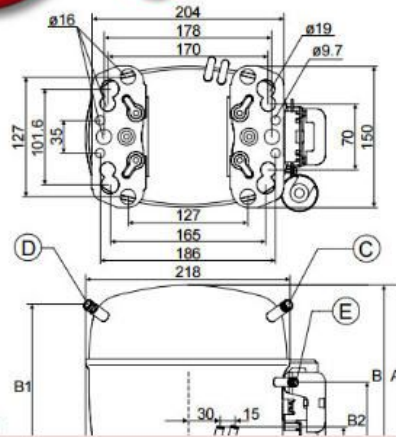
Displacement	cm ³	17.69
Oil quantity	cm ³	600 (550 on comp. with oil cooler)
Maximum refrigerant charge	g	1300
Free gas vol. in compressor	cm ³	1460
Weight without electrical equipment	kg	13.7

Motor

Motor size	watt	495
LRA (rated after 4 sec. UL984) HST	A	18.6
Cut-in current HST	A	18.6
Resistance, main and start winding (25°C)	Ω	3.7/14.1
Approvals	EN 60335-2-34, CCIB	

Dimensions

104G8830 104G8820 104G8822



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

R134a
HP 1/2
cm³ 17.7
V 220-240
W 844
W 1343
W -
W 485
W 2014
HMBP
kg 13.7

refrigerant
power
cylinder capacity
voltage
power at -10°C
power at 0°C
power at -30°C
power at -20°C
power at +10°C
application
weight

605076
SC18G
W 495
CSIR
mm 219
W 1074
W 1655
W 348
W 649
ASHRAE
Hz 50

رقم القطعة
type
power input
motor system
height
power at -5°C
power at +5°C
power at -25°C
power at -15°C
test method
frequency



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Visuels

Mbsm_dot_pro_private_PDF_SC18GTélécharger



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

compressor, R134a, AE4430Y-

FZ, HERMÉTIQUE-TECUMSEH, 220-240V 50Hz, 1/4HP++, HMBP, 1/3HP, 337W, AEZ4430Y

written by Lilianne | 12 March 2022

Compressor Tecumseh L` Unite AEZ4430Y/AE4430Y, HBP – R134a,
220 – 240V, 50 Hz, 1 phase *Warning – equivalent goods:
AE4430Y will be delivered

Refrigerant:	R134a
Power range(W):	701 – 1000 W
Connecting size:	3/16"
Suction:	1/4"
Working area:	HBP
Design type:	Hermetic
Model series:	AE
Use with:	Expansion/Capillary
Power supply:	230 V
Oil type:	POE
Engine type:	CSIR
Article condition:	New
Info:	Oil filled
Shipping weight:	12,20 Kg
Contents:	1,00 Pieces
Dimensions (height):	19,90 cm
customs tariff number:	84143081
Manufacturer:	Tecumseh L` Unite
Model:	AEZ4430Y

Stroke volume (cm ³):	8,8
Performance condition:	+5 / +50 °C
Power (W):	768
Engine type:	CSIR
dbA @ 1m:	50
Note:	Fan cooling necessary
Equipment:	Start-Capacitor 50 uF / 250V
Oil quantity (l):	0,35
Compressor type:	Piston
Suction (inch):	1/4
Discharge (inch):	3/16
Alternative:	AE4430Y



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

f
Mbsm_dot_pro_private_PDF_AEZ4430YTélécharger
Compressor Tecumseh L` Unite AE4430Y/AEZ4430Y, HBP – R134a,

220 – 240V, 50 Hz, 1 phase, discharge: 8.02 cm³, oil type: POE, oil charge: 280 cm³, electrical equipment CSIR, cooling power: 702 W at +5 / +50 °C, connection: suction: 1/4 inch, discharge: 3/16 inch, sound level: 56 dBA, start capacitor: 50uF/250V, expansion device: capillary or with expansion valve, cooling: forced, height: 200 mm, weight: 9.7 kg

							
CODE CD	TYPE	CODE CD	TYPE	CODE CD	TYPE	CODE CD	TYPE
FRD255	ML60TB	FRD696	FRD6CL	VD6063	NB6165GK	BTD2876	AEZ4430Z
FRD137	GP14TB	-	NL11MF	-	NE6210Z	FRD464	CAE4440Y
VD6043	GP12TB	FRD463	FRG11- NL10MF	SOMD1432	NE6187Z	-	-
FRD256	ML80TB	-	NL7MLX	-	NE6181GK	BTD2742	AEZ4440Z
MED2302	MP14TP	-	-	FRD158	T6217GK	FRD443	CAE9470Z
FRD257	ML90TB	-	-	-	NE6210GK	FRD442	CAE4450Z
PLD1803	GL45TB	FRD333	TL5G	-	BP6125H	CHD2658	THB4415Y
ISD1007	MR22FB	FRLD2643	SC21CL	SOMD17676	T2180GK	MED2261	CAJ2440Z
FRD665	MX18FB	FRD271	SC15CL	-	T2168GK	PLD1781	CAJ2428Z
ITD281	ML45TB	-	-	-	NB6144GK	FRD254	AEZ4425Z
VD6041	GL90TB	FRD128	FR10G- NL8.4MF	FRD130	NE6170Z	FRD501	AEZ4430Y
ITD284	MP12TB	-	SC10MLX	FRD144	NE9213GK	INF2116	CAE9460Z
-	GP12FB	FRD463	FR11G	FRD140	NE2121Z	-	AEZ2410Y
FRD695	MS34FB	-	-	FRD467	N2212GK	MARD1027	CAJ2464Z
-	MX16TB	-	SC15MLX	FRD156	T6220GK	VD6062	CAJ9480Z
SOMD17024	MX18TB	BTD2337	SC18MLX	FRD159	T6222GK	FRD444	CAJ9510Z
PLD1805	GL80TB	SOMD10205	FR7.5G- NL7.3MF	-	NE6160Z	FXD1075	AEZ4425Y
-	GL80PB	SOMD10205	FR7.5G- NL7.3MF	-	NE5160Z	-	-
GVD66397	MP12FB	ICD6006	SC12CL	FRLD2524	T2155GK	-	CAE2420Z
PLD1807	GL60TB	FRLD2624	NL6.1MF	IAD1434	NB6144Z	SOMD17679	THB4419Y- THB4422Y
VD6022	GL90AA	-	NLE9F	FRD142	NB2118Z	-	AEZ2380Y

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO





Tecumseh, Copeland, Compressor, Cross, Reference, P12FW, Compressor, R-12, 1/3HP, 230V, HMBP, ACC- ELECTROLUX, CUBIGEL/HUAYI

written by Lilianne | 12 March 2022

Tecumseh, Copeland, Compressor, Cross, Reference, P12FW,
Compressor, R-12, 1/3HP, 230V, HMBP, ACC-ELECTROLUX,
CUBIGEL/HUAYI