

Compressor, R0HS, 1/3HP, R134A, Tecumseh, CAE4448Y, HBP, 208V/50HZ 230V/60HZ

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 16 March 2021

Compressors	Displacement CC	Motor	Cooling capacity (Watt) EN12900 condensing T° +45°C , subcooling 0K, Return Gas 20°C							EN12900 evaporating T° -10°C		Weight Kg
			evaporating T°							Power input(Watt)	COP (W/W)	
			-15	-10	-5	0	5	10	15			
AE4425Y	6,69	CSIR	266	342	424	519	633	770	938	199	1,72	9,1
AEZ4425Y	7,6	CSIR	239	320	414	522	641	771	912	205	1,56	9,7
											9%	
AE4430Y	8,02	CSIR	294	382	488	613	760	930	1127	237	1,61	9,4
AEZ4430Y	8,8	CSIR	316	404	512	639	784	946	1122	258	1,57	10,2
											3%	
AE4440Y	10,33	CSIR	399	508	637	790	968	1176	1417	302	1,68	9,6
CAE4440Y	12	CSIR	399	519	666	837	1033	1250	1489	342	1,52	10,8
											10%	
AE4450Y	13,24	CSIR	526	672	843	1042	1273	1540	1847	370	1,82	10,5
CAE4448Y	14,2	CSIR	519	654	822	1023	1253	1512	1797	400	1,64	11,9
											10%	
AE4456Y	14,51	CSIR	579	737	921	1133	1380	1664	1990	424	1,74	11
CAE4456Y	16	CSIR	590	744	933	1156	1411	1695	2006	486	1,53	12,5
											12%	
AE4460Y	15,09	CSR	597	766	958	1181	1437	1732	2070	409	1,87	11,3



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Basic Info.

Model NO.
CAE4448Y
Refrigerant Type
Ammonia
Refrigerant
R134A
Voltage
208V/50Hz 230V/60Hz
Horsepower
1/3HP
Capacity(W)
519W
Input Power(Kw)
400W
Oil Charge (Cm3)
450
Net Weight(Kg)
12kg
Cop(W/W)
1.64
Trademark

tecumseh

Transport Package

Wooden Box

Specification

208V/50HZ 230V/60HZ

Origin

France

HS Code

8414309010

**1/3HP HBP Original Made in France R134A Tecumseh Compressor CAE4448Y
Refrigerator Compressor For Refrigerator/Showcase/Cold Room**

Product Description

Model: CAE4448Y

Brand : Tecumseh

Type: hermetic

Refrigerant: R134A

Voltage: 208V/50HZ 230V/60HZ

Cooling capacity: 519W

Input Power Watts: 400 W

Power: 1/3 HP

Description rapide

Condition: Nouveau

Configuration: Stationnaire

Modèle de lubrifica... Lubrifié

Point d'origine: Guangdong, China

Numéro de Type: CAE4448Y

Dimension (L*W*H): 1 unité

Certification: ROHS

Service après-vente...Aucun service d'outre-mer fourni

Chevaux: 1/3HP

Type: Piston

Source d'énergie: Alimentation AC

Muet: Oui

Marque nom: tecumseh

Tension: 208 ~ 220V/1PH/50HZ

Poids: 20kg

Garantie: 1 année

Gaz: R134a

Compressors	Displacement CC	Motor	Cooling capacity (Watt) EN12900 condensing T° +45°C , subcooling 0K, Return Gas 20°C							EN12900 evaporating T° -10°C		Weight Kg
			evaporating T°							Power input(Watt)	COP (W/W)	
			-15	-10	-5	0	5	10	15			
AE4425Y	6,69	CSIR	266	342	424	519	633	770	938	199	1,72	9,1
AEZ4425Y	7,6	CSIR	239	320	414	522	641	771	912	205	1,56	9,7
											9%	
AE4430Y	8,02	CSIR	254	382	488	613	760	930	1127	237	1,61	9,4
AEZ4430Y	8,8	CSIR	316	404	512	639	784	946	1122	258	1,57	10,2
											3%	
AE4440Y	10,33	CSIR	399	508	637	790	968	1176	1417	302	1,68	9,6
CAE4440Y	12	CSIR	399	519	666	837	1033	1250	1489	342	1,52	10,8
											10%	
AE4450Y	13,24	CSIR	526	672	843	1042	1273	1540	1847	370	1,82	10,5
CAE4448Y	14,2	CSIR	519	654	822	1023	1253	1512	1797	400	1,64	11,9
											10%	
AE4456Y	14,51	CSIR	579	737	921	1133	1380	1664	1990	424	1,74	11
CAE4456Y	16	CSIR	590	744	933	1156	1411	1695	2006	486	1,53	12,5
											12%	
AE4460Y	15,09	CSR	597	766	958	1181	1437	1732	2070	409	1,87	11,3

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Basic Info.

Model NO.	CAE4448Y
Refrigerant	R134A
Horsepower	1/3HP
Input Power(Kw)	400W
Net Weight(Kg)	12kg
Trademark	tecumseh
Specification	208V/50HZ 230V/60HZ
HS Code	8414309010

Refrigerant Type	Ammonia
Voltage	208V/50Hz 230V/60Hz
Capacity(W)	519W
Oil Charge (Cm3)	450
Cop(W/W)	1.64
Transport Package	Wooden Box
Origin	France

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_cae4448yTélécharger

R134a, LBP, Mini Commerciale, 1/5hp compresseur, réfrigérateur, QD75H, 150W

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 16 March 2021



QD75H



220-240V-50/60Hz 1PH

R134a

NO. 2002505



RoHS

CB



CE

Hangzhou Qianjiang Refrigeration Group Co.,Ltd

Caractéristiques

Compresseur de réfrigérateur 1 / 5HP R134A pour réfrigérateur

Compresseur AC: R134A Hermetic LBP Piston Reciprocationg

Modèle de compresseur : QD75H

Alimentation: 220 ~ 240V / 50Hz

Déplacement: 7.5CC

Capacité de refroidissement: 180W

Puissance nominale: 150W

Puissance nominale: 1 / 5HP

COP: 1,2 W / W

Type de moteur: Relais de

démarrage RSIR :

Type de refroidissement PTC : S

Application: LBP

Certification: CE

1x20'FCL: 1920PCS

Application:

LBP: Faible contre-pression; Réfrigérateur, congélateur, cave à vin

MBP: Contre-pression moyenne; Climatiseur, distributeur automatique

HBP: Contre-pression élevée; Climatiseur, machine à glaçons

Condition du test LBP ASHRAE:

Température d'Evaporation: -23,3 ° C

Température de condensation: 54,4 ° C

Température de sous-refroidissement: 32,2 ° C

Température ambiante: 32,2 ° C

MBP ASHRAE Condition de test:

Evaporation Température: -5 ° C

Température de condensation: 54,4 ° C

Température ambiante: 35 ° C

Sous-refroidissement température: 46,1

température d' aspiration: 35 ° C

RAP état ASHRAETest:

Evaporation température: 7.2° C

condensation température: 54.4° C

température ambiante: 35 ° C

sous – refroidissement température: 46.1° C

aspiration température: 35 ° C

Paramètre Plage de variation:

Capacité de refroidissement: ≥ 95 %

Puissance d'Inpurt: ≤ 115%

Courant: ≤ 110%

COP: ≥ 95%

Type de refroidissement:

S: refroidissement naturel

F1: refroidissement par ventilateur, diamètre du ventilateur de 200 mm, vitesse de l'air de 1,5 m / s

F2: refroidissement par ventilateur, diamètre du ventilateur de 200 mm, vitesse de l'air de 3 m / s

Conditions de test

Evap. Temp.: -23,3 ° C
Cond. Temp.: 54,4 ° C
Amb. Temp.: 32,2 ° C
Aspiration. Temp .: 32,2 ° C
Temp. De sous-refroidissement: 32,2 ° C

LBP ASHRAE

Modèle: QD75H
Alimentation: 220-240V / 50Hz
Cylindrée (cm³): 7,5
Capacité de refroidissement (W): 180
Puissance nominale (W): 164
Puissance nominale (HP): 1/5
COP (W / W): 1,097

Courant

nominal (A): 1,35 Type de moteur:
Condensateur RSIR (µ F): /
Relais de démarrage: Relais d'application
Type de refroidissement: S
Emballage (PCS / palette): 100

1 × 20'FCL (PCS): 2000

Caractéristiques

1. Petite taille,
2. Haute efficacité et fiabilité
3. Performance de départ fiable
4. Faible son et vibration

1. Application LBP, utilisé pour la fontaine à boire, le réfrigérateur, le congélateur, l'armoire à alcool, la machine à glaçons et d'autres machines de réfrigération de taille moyenne et petite.

2. 220V-240V / 50-60HZ
3. utiliser le réfrigérant R134a
4. avec certification CCC / CE / VDE

Compresseurs 220V-240V / 50-60HZ: La série WT se caractérise principalement par une forte capacité de charge, de bonnes performances de démarrage, un faible bruit et une bonne fiabilité La

série WT est dans une structure de bielle et de manivelle entièrement fermée et avec piston alternatif en mode d'aspiration semi-directe

PARAMÈTRE DE PERFORMANCE DU COMPRESSEUR R134a-LBP

		Evap. Température: -23,3 ° C	Cond. Température: 54,4 ° C
Compresseur à faible contre-pression (LBP) Wansheng R134a	Conditions d'essai	Amb. Température: 32,2 ° C	Succion. Température: 32,2 ° C
		Temp de sous-refroidissement: 32,2 LBP ASHRAE ° C	

Modèle	Déplacement (cm³)	Capacité de refroidissement (W)	Puissance nominale (W)	Puissance nominale (HP)	COP (W / W)	Type de moteur	Condensateur (µF)	Relais de départ	Type de refroidissement
--------	-------------------	---------------------------------	------------------------	-------------------------	-------------	----------------	-------------------	------------------	-------------------------

Série WT 220-240V / 50-60Hz

QD75H 7,5 180/200 150/154 1/5 1,2 / RSIR / 1,3 PTC S

Compresseur de réfrigération série QD R134a (220V-240V / 50Hz)

Modèle	Déplacer (cm3)	Moteur type	Refroidissement type	Capacité							FLIC (W / W)	Moteur contribution (w)	Charge d'huile (cm3)
				-35 °	-30 °	-25 °	-23,3 °	-20 °	-15 °	-23,3 °			
QD25H	2,5	RSIR	S	32	45	58	65	85	105	0,85	76	140	
QD30H	3	RSIR	S	38	53	68	76	98	120	1	76	140	
QD35H	3,5	RSIR	S	45	60	79	88	115	140	1	88	140	
QD43H	4.3	RSIR	S	57	80	103	115	150	185	1.1	105	160	
QD52H	4,9	RSIR	S	68	95	122	136	176	218	1,18	115	160	
QD59H	5.5	RSIR	S	79	110	143	158	205	253	1,3	122	180	
QD65H	6.2	RSIR	S	88	123	158	176	228	280	1,3	135	180	
QD75H	6,6	RSIR	S	98	136	176	195	253	312	1,3	150	180	
QD91H	8.3	RSIR	S / F	115	160	210	230	300	268	1,3	177	180	
QD110H	dix	RSIR	F	145	205	260	290	380	465	1,45	200	220	
QD128H	11,1	RSIR	F	165	230	298	330	430	530	1,43	230	220	
QD142H	13,5	CSIR	F	180	250	325	360	470	580	1,31	275	250	
QD158H	14,8	CSIR	F	195	275	350	390	505	625	1,26	310	250	

Points forts	
Type	Type de LBP
Tension (V)	220
Fréquence (Hz)	50/60
Capacité de refroidissement	
Kcal / h	155/172
W	180/200
Btu / h	614/682
Consommation d'énergie (W)	163/166
Réfrigérant	R134a
Spécifications générales	
Déplacement (CC)	7,0
EER Btu / Wh	3,77 / 4,11
Performance (selon ASHRAE)	ASHARE-23.3°/54.4°@50Hz

HP (50 Hz)	1/5
Déplacement (cm ³)	7,0
Capacité (W)	180/195
COP (w / w)	1,1 * 1,2
Type de moteur	RSIR
Appareil de démarrage	PTC
Refroidissement	S
Application	R134a LBP
(V / Hz)	220V 50Hz / 60Hz

Compresseur de réfrigérateur 1 / 5HP R134A pour réfrigérateur

Compresseur AC: R134A Hermetic LBP Piston Reciprocationg

Modèle de compresseur : QD75H

Alimentation: 220 ~ 240V / 50Hz

Déplacement: 7.5CC

Capacité de refroidissement: 180W

Puissance nominale: 150W

Puissance nominale: 1 / 5HP

COP: 1,2 W / W

Type de moteur: Relais de
démarrage RSIR :

Type de refroidissement PTC : S

Application: LBP

Certification: CE

1x20'FCL: 1920PCS

Application:

LBP: Faible contre-pression; Réfrigérateur, congélateur, cave à vin

MBP: Contre-pression moyenne; Climatiseur, distributeur automatique

HBP

:

Contre -pression élevée: Climatiseur, machine à glaçons Condition du test LBP

ASHRAE: Evaporation Température: -23,3 ° C

Température de condensation: 54,4 ° C

Température de sous-refroidissement: 32,2 ° C

Température ambiante: 32,2 ° C

MBP ASHRAE Condition d'essai:

Evaporation Température: -5 ° C

Température de condensation: 54,4 ° C

Température ambiante: 35 ° C

Température de sous-refroidissement: 46,1

Température d'aspiration: 35 ° C

HBP ASHRAE Test condition:

Evaporation Température: 7,2 ° C

Température de condensation: 54,4 ° C

Température ambiante: 35 ° C

Température de sous-refroidissement: 46,1 ° C

Température d'aspiration: 35 ° C

Plage de variation des paramètres:

Capacité de refroidissement: $\geq 95\%$

Puissance absorbée: $\leq 115\%$

Courant: $\leq 110\%$

COP: $\geq 95\%$

Type de refroidissement:

S: refroidissement naturel

F1: Ventilateur de refroidissement, diamètre du ventilateur 200 mm, vitesse de l'air de 1,5 m / s

F2: Refroidissement du ventilateur, diamètre du ventilateur de 200 mm, vitesse de l'air de 3 m / s



QD75H



220-240V~50/60Hz 1PH

R134a

NO. 2002505



RoHS

CB



CE

Hangzhou Qianjiang Refrigeration Group Co.,Ltd



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

AES45D , huayi compressor co.ltd ,
1/8+Hp(Big , Hbp ,Pression) ,R12

Category: Technologie,Tester ok
written by www.mbsm.pro | 16 March 2021

II. AES-D & AE-DB SERIES COPRESORES DE REFRIGERACION
(Low Back Pressure, Refrigerant : R12)

Model	Potencia	Cubicaje (cm ³)	Sistema de Frio	Motor Type	Capacity (W)	Input Power. (W)	Rated Current (A)	COP (W/W)	Vol./Frequency (V/Hz)
AES25D	1/12HP	2.50	ST	RSIR	55	65	0.52	0.85	220V/50~60Hz 110V/60Hz
AES30D	1/10HP	2.96	ST	RSIR	72	80	0.60	0.90	220V/50~60Hz 110V/60Hz
AES35D	1/8HP	3.49	ST	RSIR	85	90	0.75	0.94	220V/50~60Hz 110V/60Hz
AES45D	+1/8HP	4.46	ST	RSIR	105	100	0.85	1.05	220V/50~60Hz 110V/60Hz
AE1340DB	1/6HP	5.19	ST	RSIR	124	115	0.92	1.08	220V/50~60Hz 110V/60Hz
AE1350DB	1/5HP	6.28	ST	RSIR	145	132	1.00	1.10	220V/50~60Hz
AE1360DB	+1/5HP	7.16	ST	RSIR	165	150	1.13	1.10	220V/50~60Hz
AE1370DB	1/4HP	8.76	ST/FC	RSIR	200	180	1.35	1.11	220V/50~60Hz
AE1390DB	1/3HP	9.59	FC	RSIR	223	198	1.50	1.13	220V/50~60Hz

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

AES45D , huayi compressor co.ltd , 1/8+Hp(Big , Hbp , Pression) , R12

KCE444HAG , 3/8 Hp , 230V , 50Hz , 1Phase , High / Medium temperature (HBP / CBP), R-134a

Category: Technologie, Tester ok
written by www.mbsm.pro | 16 March 2021

Performance Nominals

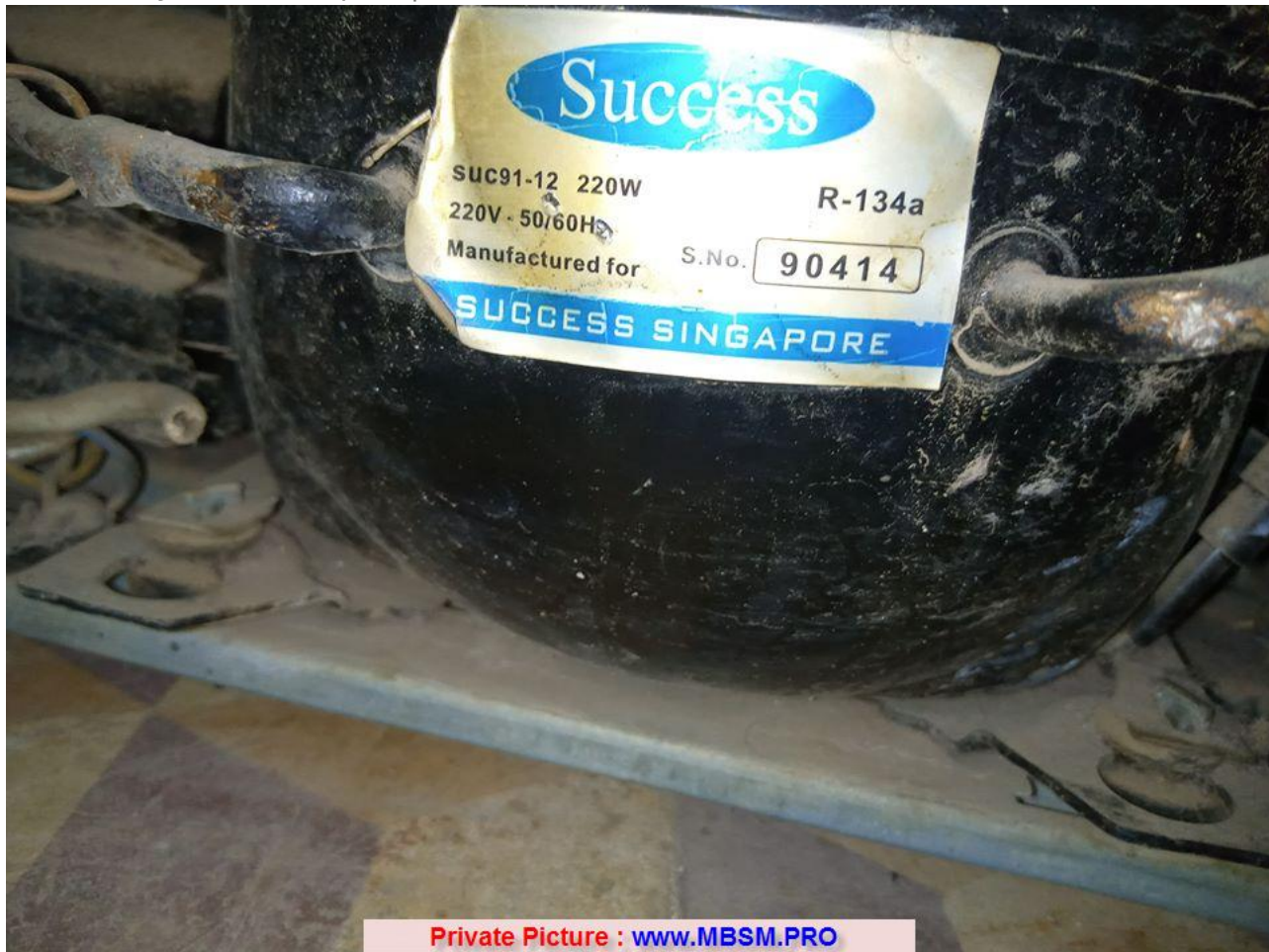
High Back Pressure			Commercial Back Pressure						Cooling Type (CFM)	Oil Charge Qty (cc)	Net Wt. (Kg.)
Model	HP	Displacement cc per Rev	Capacity			Capacity					
			7.2°C			-6.7°C					
			Btu/Hr.	kCal/Hr.	Watt	Btu/Hr.	kCal/Hr.	Watt			
R134a, 50 Hz, 1 Phase											
KCE419HAG	1/6	5.79	1585	399	465	860	217	252	Fan 350	310	10.2
KCN413CAG	1/6	6.15	-	-	-	1080	272	316	Fan 350	340	9.7
KCE425HAG	1/5	7.58	2145	540	629	1075	271	315	Fan 350	310	10.8
KCN416CAG	1/5	7.31	-	-	-	1380	338	392	Fan 350	340	9.7
KCE432HAG	1/4	9.42	2690	678	788	1330	332	390	Fan 350	310	11.8
KCE444HAG	3/8	12.05	3675	926	1077	1880	474	551	Fan 350	310	11.8
KCJ444HAG	3/8	12.58	3700	932	1064	1720	433	504	Fan 350	890	20.2
KCN463HAG	1/2	15.33	5250	1323	1538	3130	789	917	Fan 350	380	11.5
KCJ467HAG	1/2	18.27	5600	1411	1640	2830	713	829	Fan 350	890	21.0
KCJ498HAG	3/4+	25.91	8200	2066	2402	4100	1033	1201	Fan 350	890	21.5
R134a, 60 Hz, 1 Phase 230 V											
KCE432HAG	1/4	9.42	3225	813	944	1595	402	467	Fan 350	310	11.8
KCE444HAG	3/8	12.05	4275	1077	1252	2187	551	640	Fan 350	310	11.8
KCN463HAG	1/2	15.33	6300	1588	1845	3443	868	1008	Fan 350	380	11.5
KCJ467HAG	1/2	18.27	6700	1688	1964	3120	786	914	Fan 350	890	21.0
KCJ498HAG	3/4+	25.91	9250	2330	2710	4633	1167	1358	Fan 350	890	21.5
R134a, 60Hz, 115V											
KCE444HAG	1/3	12.05	4200	1058	1231	2175	548	637	Fan 350 FM	310	11.8

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

KCE444HAG , 3/8 Hp ,230V, 50Hz, 1Phase ,High / Medium temperature (HBP / CBP), R-134a

SUC91-12 ,Compresseur ,220 w , 1/4 HP , HBP, or 1/3 HP ,R134a

Category: Technologie,Tester ok
written by www.mbsm.pro | 16 March 2021



Private Picture : www.MBSM.PRO

SUC91-12 ,Compresseur ,220 w , 1/4 HP , HBP, or 1/3 HP

Danfoss Refrigeration, R134a, GL90TG ,220-240V 50-60Hz, R134A ,HBP ,CSIR ,compressor Haute pression avec condensateur

Category: Technologie,Tester ok
written by www.mbsm.pro | 16 March 2021



REDMI NOTE 8
AI QUAD CAMERA

Private Picture : www.MBSM.PRO

Danfoss Refrigeration, R134a, GL90TG, 220-240V 50-60Hz, R134A, HBP, CSIR, compressor Haute pression avec condensateur

AEA3440YXC , Tecumseh Product Co , HBP
, Moteur HP , 1PHase, 1/3HP , High
Back Pressure , R134a , 220-240V ~ 50Hz
, Reciprocating Compressor , 996W

Category: Technologie, Tester ok
written by www.mbsm.pro | 16 March 2021



Private Picture : www.MBSM.PRO

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

AEA3440YXC , HBP , Moteur HP , 1HP, 1/HP , High Back Pressure , R134a , 220-240V ~ 50Hz , Reciprocating Compressor

Mbsm.pro , Compresseur Aspera ,
Embraco NT6220Z , R134a , power 3/4
Hp, displacement 22.40 cc , gas R134a
HMBP , 220/240V

Category: Solutions, Tester ok
written by www.mbsm.pro | 16 March 2021



Picture5 Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro , Compresseur Aspera , Embraco NT6220Z , R134a ,power 3/4 Hp, displacement 22.40 cc , gas R134a HMBP , 220/240V

Compresseur hermetique de Aspera – Embraco NT6220Z – R134a
3/4 HP

220V 50Hz 1~

Cylindrée = 22.37 CM3

APPLICATIONS = HBP

Moteur type: CSIR

EMBRACO Asprea Compressor NT6220Z

Technical Details

- 220/240V
- 50Hz
- power 3/4 Hp, displacement 22.40 cc
- gas R134a HMBP
- ASPERA

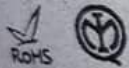
SKU: 3070180

Suitable For/Compatible With

- NT6220Z ASPERA
- NT6220Z-CSIR ASPERA
- NT6220Z EMBRACO
- NT6220Z-CSIR EMBRACO

embraco

NT6220Z



CE

THERMALLY PROTECTED		200 - 240V ~ 50Hz
	R 134a	230V ~ 60Hz
POE. OIL 450CC	1 PH	

MADE IN SLOVAKIA NO START WITHOUT STARTING DEVICE



212CN06

ΓΑ

M13G/TF6

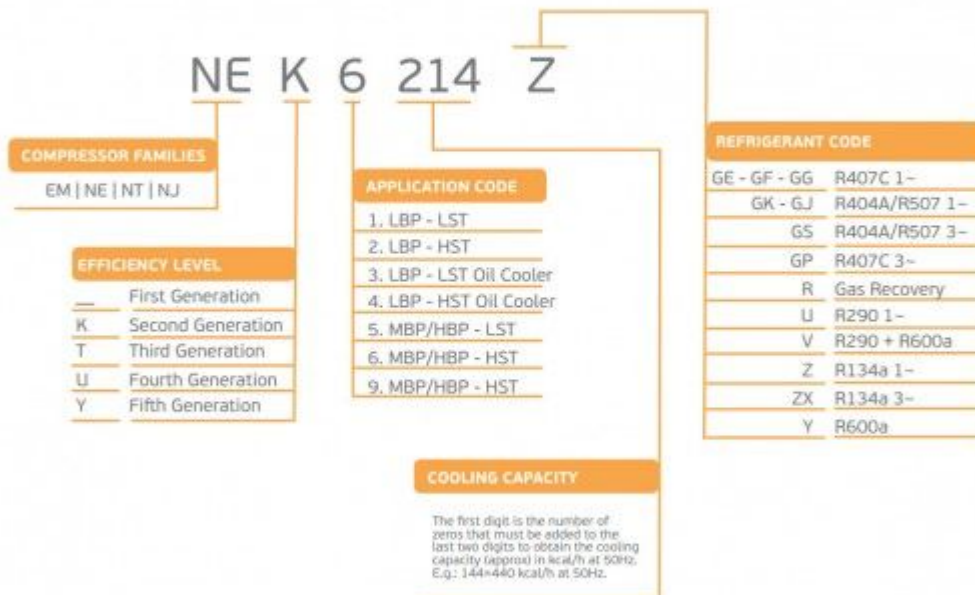
embraco NT



R134a

HBP

EM/NE/NT/NJ



50Hz 50-60Hz	R134a							
	LBP	VOLT. FREQ.	COOL. CAP. [W]	DISPL. [cc]	HBP	VOLT. FREQ.	COOL. CAP. [W]	DISPL. [cc]
NT NTU					NT6215Z	C / N	1.405	17,39
					NT6217Z	A / N	1.619	20,44
					NT6220Z	N	1.744	22,37
					NTU6222ZV	A	2.117	23,70
					NTU6224ZV	A	2.582	27,80

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro , GL80AF , ZEM, EGL80AF,
Compressors , Hermetic compressors,
220-230V 50/60Hz , 1/5HP , 1PH , HBP,
R134A

Category: Solutions, Tester ok
written by Jamila | 16 March 2021



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro , GL80AF ,ZEM Compressors , Hermetic compressors, 220-230V 50/60Hz ,
1/5HP ,1PH , HBP, R134A

GD40AF 1/9 , GL45AF 1/8 , GL60AF. GL60AF, GL70AF , GL70ANa 1/5.,GL70AND.
, GL80AF 1/5.

LBP															
R134a 60 Hz			CECOMAF (W)						ASHRAE		R134a 60 Hz				
			-35	-30	-25		-10	-23.3							
					W	COP		kcal/h	COP						
200-220/220-230V 50/60Hz ~I															
GD30AG	1/12	S	3.08	25	39	57	0.67	130	68	0.88	C	200	5.8	RSIR	P
GD40AF	1/10	S	4.03	35	54	77	0.70	171	91	0.91	C	200	6.8	RSIR	P
GL99BL	1/4	OC	9.93	102	148	204	0.93	434	239	1.21	C	470	11.3	RSCR	P
GL45AF	1/8	S	4.55	41	64	94	0.76	214	111	0.99	C	270	9.0	RSIR	P
GL60AF	1/6	S	5.99	66	94	131	0.81	286	154	1.05	C	270	9.1	RSIR	P
GL70AF	1/5	S	6.65	80	110	150	0.90	323	175	1.17	C	345	10.1	RSIR	P
GL70ANa	1/5	S	6.65	80	110	150	0.90	323	175	1.17	C	345	10.1	RSIR	P
GL70ANb	1/5	OC	6.65	80	110	150	0.90	323	175	1.17	C	445	10.4	RSIR	P
GL80AF	1/5	S	8.10	87	123	172	0.92	384	202	1.19	C	445	10.6	RSIR	P
GL80ANa	1/5	S	8.10	87	123	172	0.92	384	202	1.19	C	445	10.6	RSIR	P
GL80ANb	1/5	OC	8.10	87	123	172	0.92	384	202	1.19	C	445	10.7	RSIR	P
GL90AF	1/4	S	9.08	96	134	185	0.93	421	218	1.20	C	445	10.8	RSIR	P
GL90ANa	1/4	S	9.08	96	134	185	0.93	421	218	1.20	C	445	10.8	RSIR	P
GL90ANb	1/4	OC	9.08	96	134	185	0.93	420	218	1.20	C	445	10.9	RSIR	P
115V 60Hz ~I															
GD24AD	1/20	S	2.42	14	25	40	0.52	99	48	0.70	C	200	5.1	RSIR	P
GD36AD	1/12	S	3.62	30	47	68	0.65	149	80	0.85	C	240	6.1	RSIR	P
GL45ADa	1/8	S	4.55	41	65	95	0.80	214	112	1.05	C	265	8.1	RSIR	P
GL45ADb	1/8	S	4.55	41	65	95	0.80	214	112	1.05	C-V	265	8.1	CSIR	R
GL60ADa	1/6	S	5.99	64	94	132	0.85	290	155	1.10	C	265	9.1	RSIR	P
GL60ADb	1/6	S	5.99	64	94	132	0.85	290	155	1.10	C	210	9.1	CSIR	R
GL60BK	1/6	OC	5.99	66	95	132	0.84	290	155	1.10	C	400	10.0	RSCR	P
GL70ADa	1/5	S	6.65	79	108	148	0.86	322	173	1.12	C	345	9.6	RSIR	P
GL70ADb	1/5	S	6.65	79	108	148	0.86	322	173	1.12	C	345	9.6	CSIR	R
GL80ADa	1/5	S	8.10	84	121	171	0.87	383	201	1.13	C	345	9.8	RSIR	P
GL80ADb	1/5	S	8.10	84	122	171	0.87	384	201	1.13	C-V	345	9.8	CSIR	R
GL80BK	1/5	OC	8.10	79	119	169	0.85	381	200	1.11	C	470	11.1	RSCR	P
GL90ADa	1/4	S	9.08	97	138	191	0.88	420	224	1.14	C	445	10.5	RSIR	P
GL90ADb	1/4	S	9.08	97	138	191	0.88	420	224	1.14	C	445	10.5	CSIR	R



ZMC

EGL80AF 0609

R 134 a



200-220V~50Hz

220-230V~60Hz

MADE IN EGYPT



3 445

0265983



					kcal/h	W	W/W	W/W	W/W	W/W
▶ <input type="checkbox"/>	GL45AA	LBP-R134a	1/8	43	A	96	82	1.06	0.82	
▶ <input type="checkbox"/>	GL45AN	LBP-R134a	1/8	50	C	96	81	1.05	0.8	
▶ <input type="checkbox"/>	GL60AA	LBP-R134a	1/6	43	A	132	114	1.14	0.89	
▶ <input type="checkbox"/>	GL60AF	LBP-R134a	1/6	43	D	132	113	1.07	0.82	
▶ <input type="checkbox"/>	GL60AH	LBP-R134a	1/6	43	A	133	114	1.31	1.01	
▶ <input type="checkbox"/>	GL60AN	LBP-R134a	1/6	50	C	132	114	1.07	0.83	
▶ <input type="checkbox"/>	GL70AA	LBP-R134a	1/5	43	A	149	128	1.18	0.9	
▶ <input type="checkbox"/>	GL70AN	LBP-R134a	1/5	50	D	150	129	1.08	0.83	
▶ <input type="checkbox"/>	GL70AT	LBP-R134a	1/5	43	E	144	122	1.09	0.84	
▶ <input type="checkbox"/>	GL75AA	LBP-R134a	1/5	43	A	155	133	1.18	0.92	
▶ <input type="checkbox"/>	GL80AA	LBP-R134a	1/5	43	A	173	148	1.19	0.93	
▶ <input type="checkbox"/>	GL80AF	LBP-R134a	1/5	43	D	166	141	1.14	0.88	
▶ <input type="checkbox"/>	GL80AH	LBP-R134a	1/5	43	A	175	150	1.35	1.06	
▶ <input type="checkbox"/>	GL80AN	LBP-R134a	1/4	43	A	196	168	1.36	1.06	
▶ <input type="checkbox"/>	GL90AA	LBP-R134a	1/4	43	A	195	167	1.19	0.93	
▶ <input type="checkbox"/>	GL90AH	LBP-R134a	1/4	43	A	215	182	1.39	1.08	
▶ <input type="checkbox"/>	GL90AN	LBP-R134a	1/4	50	D	190	163	1.1	0.85	
▶ <input type="checkbox"/>	GL90AT	LBP-R134a	1/4	43	E	190	163	1.18	0.87	



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Données techniques

- Modèle: **GL80AA**
- Gaz réfrigérant: **R-134a**
- Pression / température: **LBP**
- Puissance: **1/5 HP**
- Type de courant: **monophasé**
- Fréquence: **50 Hz**
- Type de compresseur: **hermétique**
- Déplacement: **8,10 cm³**
- Consommation d'énergie. Énergie -35 ° C: **117 W**
- Consommation d'énergie. Énergie -25°C: **158 W**
- Consommation d'énergie. Énergie -10 ° C: **237 W**
- T ° Condensation: **40 ° C**
- Capuchon de refroidissement. -35 ° C: **95 Kcal / h**
- Capuchon de refroidissement. -30 ° C: **132 Kcal / h**
- Capuchon de refroidissement. Énergie -25 ° C: **178 Kcal / h**
- Capuchon de refroidissement. -20 ° C: **234 Kcal / h**

- Capuchon de refroidissement. -15 ° C: **300 Kcal / h**
- Capuchon de refroidissement. Énergie -10 ° C: **375 Kcal / h**
- Type de test: **Ashare 32**

Mbsm_dot_pro_private_PDF_GLy60aaTélécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_GLy60aa-1Télécharger

Mbsm.pro , COMPRESSOR TECUMSEH, CAJ4511Y, R134a, HMBP(HBP – High Back Pressure),1 HP, 1PH, 220-240 VOLTS , High Start Torque (HST) ,

Category: Solutions,Tester ok

written by Jamila | 16 March 2021



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro , COMPRESSOR TECUMSEH,

L'unité hermetique Compressor

CAJ4511Y, R134a, HMBP(HBP – High Back Pressure),1 HP, 1PH, 220-240 VOLTS , High Start Torque (HST)

Condensateur Perm./ Run capacitor : 15 µF / 400 V

Données techniques

- Modèle: **CAJ4511Y**
- Gaz: **R-134a**
- Température/Pression: **Haute Pression**
- Puissance: **1 HP**
- Voltage: **230 V**
- Type De Courant: **Monophasé**

- Fréquence: **50 Hz**
- Type De Compresseur: **Hermétique**
- Décalage: **32.7 cm³**
- Cons.Énergie -5°C: **920 W**
- Cons.Énergie 0°C: **1030 W**
- Cons.Énergie +5°C: **1140 W**
- Cons.Énergie +10°C: **1250 W**
- T° De Condensation: **55 °C**
- Capacité Frigorífica -5°C: **1376 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica 0°C: **1737 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica 5°C: **2150 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica 7.2°C: **2347 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica 10°C: **2614 Kcal/h**
- Tipo Test: **EN.12900**





PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro