

Whirlpool, Aspera, NE2125E, LBP, capacitive, start inductive run, hermetic compressor, R22, 1/4Hp++ or 1/3Hp-

written by Lilianne | 18 March 2021

compressor Aspera NE2125E, LBP – R22, 220-240V / 1 / 50Hz, stroke volume 8.78 cm³, LRA 11.0A, motor type CSIR, capillary tube / expansion valve operation, oil AB 46. Cooling capacity measured for condensation temperature of: 45 ° C, Measurement conditions: ASHRAE

Unfortunately the compressor is no longer available. If you would like an offer for an identical alternative, please email us or give us a short call, we will prepare an offer for you. Cooling capacity (W) at To

- 10 ° C	- 15 ° C	- 20 ° C	- 25 ° C	- 30 ° C
651	517	401	304	226

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Mbsm_dot_pro_private_PDF_ne2125e-Embraco_VerdichterTélécharger

Shipping Class	Default
Scope Of Application	LBP

Delivery Time	2-3 Weeks
Stock Availability	In Stock
Type	Reciprocating Piston
Condensation Temperature	45 ° C
Manufacturer	Aspera
Manufacturer No.	NE2125E
Power In Hp	1/4 +
Starting Torque	HST
Stroke Volume In Cm3	8.78
Measurement Conditions	Ashrae
Refrigerant	R22
Oil Type	ISO46
Series	NE
Condensing Units Compressors	Compressor
Tension	220-240V
Weight In Kg	10.4

**Compressor, AE4470Z-FZ3C,
 AE4470Z-FZ, Compressor
 Tecumseh, AE4470Z FZ,
 HBP/CBP, 1/2 HP, ++BIG,
 R-404a**

written by Lilianne | 18 March 2021

Données techniques

- Modèle: **AE4470Z**
- Gaz: **R-404a**
- Température/Pression: **Haute Pression**
- Puissance: **1/2 HP**
- Voltage: **230 V**
- Type De Courant: **Monophasé**
- Fréquence: **50 Hz**
- Type De Compresseur: **Hermétique**
- Décalage: **12.01 cm³**
- Cons.Énergie -10°C: **597 W**
- Cons.Énergie -5°C: **631 W**
- Cons.Énergie 0°C: **663 W**
- Cons.Énergie +5°C: **693 W**
- Cons.Énergie +10°C: **721 W**
- T° De Condensation: **40 °C**
- Capacité Frigorífica -20°C: **637 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica -15°C: **796 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica -10°C: **975 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica -5°C: **1178 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica 0°C: **1408 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica 5°C: **1671 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica 10°C: **1970 Kcal/h**
- Tipo Test: **EN.12900**



Mbsm_dot_pro_private_PDF_AE4470Z-FZ3CTélécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_compresseur-unite-hermetique-tecumseh-ae4470zTélécharger

**GMCC, 9000BTU, 12000BTU,
18000BTU, 24000BTU, R22,
Climatiseur Compresseur,
rotatif T3, pH440G2CS-4KTS1 /
pH440X3CS-4KTS1, 2Hp,
26000BTU, Compresseur
Toshiba, A / C R22 220-240V /
50HZ / 1PH**

written by Lilianne | 18 March 2021

Description du compresseur GMCC Les compresseurs de

climatisation GMCC réduisent les coûts pendant toute la durée de vie du produit dans l'application.

Ils prennent en charge la conception de systèmes pour des performances à haut rendement et pour l'utilisation de réfrigérants alternatifs pour les applications HVAC commerciales, commerciales et industrielles légères telles que les unités de toit, les refroidisseurs, le refroidissement de processus, les unités emballées, etc.

GMCC Liste Modèle

	Dépl.	Capacité		Condensateur	Pouvoir en mettre	Poids kg	Ensembles De paquets/Palette
HSM165V3UDZA	16.4 (cm3/rev)	2845W	9710BTU	30/370µF-V	870W	12.3kg	80 ensembles/Palette
HSM215V3UDZA	21.4 (cm3/rev)	3720W	12690BTU	40/370µF-V	1155W	12.7kg	60 ensembles/Palette
PH290M2C-4FT1	29.1 (cm3/rev)	5100W	17400BTU	35/370µF-V	1645W	16.1kg	60 ensembles/Palette

PH310M2CS-4KUH	31(cm3/rev)	5510W	18800BTU	40/400μF-V	1710W	17.8kg	60 ensembles/Palette
PH340M2CS-4KU	34(cm3/rev)	5960W	20335BTU	50/400μF-V	1870W	17.8kg	60 ensembles/Palette
PH370G2CS-4KU1	37(cm3/rev)	6650W	22690BTU	50/400μF-V	2065W	18.6kg	48 ensembles/Palette
PH400G2CS-4KU1	39.8(cm3/rev)	7100W	24226BTU	50/400μF-V	2430W	20.2kg	48 ensembles/Palette
PH420G2CS-4KU1	42.3(cm3/rev)	7460W	25450BTU	50/400μF-V	2525W	20.2kg	48 ensembles/Palette
PH440X3CS-4KU1	43.5(cm3/rev)	7650W	26100BTU	50/400μF-V	2510W	22.2kg	48 ensembles/Palette
PH480X3CS-4MU1	47.9(cm3/rev)	8460W	28865BTU	55/400μF-V	2730W	25.2kg	48 ensembles/Palette

Informations de base

Numéro de modèle: PH440X3CS-4MU1

Information additionnelle

Lieu d'origine: Panyu, Guangzhou

Description du produit

Compresseur Toshiba GMCC A / C R22 220-240V / 50HZ / 1PH

Données du

compresseur Compresseur: PH440X3CS-4MU1

Réfrigérant: R22

Type de compresseur : Compresseur à moteur hermétique

Type de pompe:

Huile rotative préchargée: FV50S 900cm³ N.W

.: 22,2KG

Performance nominale

Alimentation: 220- 240V / 50HZ / 1PH

Capacité: 7650W

Entrée: 2510W

Conditions nominales

Température d'évaporation ARI : 7,2 ° C

Température de condensation: 54,4 ° C

Température du gaz de retour: 18,3 ° C

Temp du liquide: 46,1 ° C

Ambiante, air au-dessus: 35 ° C , 1m / s

Liste des accessoires standard

Couvre-

bornes Cache

-bornes Joint Écrou-Cache-borne

Écrou Joint

caoutchouc Grommet

ressort

	MODÈLE	CAPACITÉ		CONTRIBUTION	FLIC	EMBALLAGE	CONDENSATEUR	NO	GW / PKG
		W	BTU / H	W	W / W	PCS / PKG	µF / VCA	KG	KG
Compresseur rotatif GMCC 220-240V / 50HZ / 1Ph	PH180X1C-4DZDE3	3 015	10 287	1 012	2,98	60	35µF / 370VAC	14,9	976
	PH225X2C-4FT	3 870	13 204	1 250	3.10	60	35µF / 370VAC	15,8	998
	PH290M2C-4FT1	5 100	17 400	1 645	3.10	60	35µF / 370VAC	16,1	1016
	PH310M2CS-4KUH	5 470	18 663	1 710	3.20	60	40µF / 400VAC	17,8	1118
	PH370G2CS-4MU1	6 605	22 535	2 070	3.19	48	50µF / 400VAC	19,0	962
	PH400G2CS-4KU1	7 015	23 934	2 260	3.10	48	50µF / 400VAC	20,2	1020
	PH420G2CS-4KU1	7 420	25 316	2 390	3.10	48	50µF / 400VAC	20,2	1020
	PH440X3CS-4MU1	7 650	26 100	2 510	3,05	48	50µF / 400VAC	22.2	1116
	PH480X3CS-4MU1	8 460	28 864	2 730	3.10	48	55µF / 400VAC	25,2	1260



Mbsm_dot_pro_private_PDF_ph440x3cs-4ktsTélécharger

**Compresseur, Commercial
Compressor, Disp. 11.80cc,
KONOR, GPY12AF, R134a,
200-240v, 1/3 Hp, 325w,
GQR60AA, GPY12AF, GP16MG,
GBY16AF, GQY70AA, DH136C25B,
présentoir 420L, CSIR, LBP**

written by Lilianne | 18 March 2021

Modèle	Bloc d'alimentation	Déplacement (³ de cm)	Capacité de refroidissement (w)	Puissance nominale (w)	COP (W/W)	Type de moteur	Emballage (Pcs/palette)	1x 20 ' FCL (PCs)
GPY12AF	200-240V/50Hz	11.8	325	244	1.33	CSIR	80	2000

spécification

DRIV à moteur hermétique en le compresseur du type à bielle de piston. Avec démarrage par relais de type marteau et équipé d'un protecteur de surcharge.

Application

Largement utilisé dans les réfrigérateurs domestiques et

commerciaux, les armoires à rideaux d'air, les vitrines , les machines à glaçons , les refroidisseurs , les déshumidificateurs, etc.

Série de compresseurs haute efficacité R134aLBP

Modèle: GPY12AF

Puissance: 1 / 3HP

Déplacement: 11,8 cm³

Capacité: 325w

COP: 1,36 W

Tension: 200-240V / 50HZ

Manière de moteur: CSIR

Application: LBP

Type de refroidissement: refroidissement par ventilateur

Hauteur: 210 mm

Poids net: 12,9 kg

Dimension: 210 * 162 * 237.2 (millimètre)

Conditions d'essai (ASHRAE)		
Température d'évaporation -23,3 ° C		
Température de condensation 54,4 ° C		
Température de sous-refroidissement 32,2 ° C		
Température d'aspiration 32,2 ° C		
Température ambiante 32,2 ° C		
Conversion:		
1 watt = 3,41 Btu / h = 0,86 kcal / h		

Compresseur konor GPY12AF par un présentoir de bière Quilmes 420L.

Modèle GPY12AF

Alimentation 200-240V / 50Hz

Cylindrée (cm³) 11,8

Capacité de refroidissement (W) 325

Puissance nominale (W) 244

COP (W / W) 1.33

Type de moteur CSIR LBP

Equivalent 1/3 MTC EMBRACO modèle FFI-12-HBK pour R134.

KONOR	Displ.	power	Motor type	V/Hz	Cooling capacity W	Net	Weight	KG
GQR60AA	6	1/6	RSIR	220-240V/50Hz	140			9.4
GQR70AA	6.6	1/5	RSIR	220-240V/50Hz	165			9.4
GQR80AA	8.1	1/4	RSIR	220-240V/50Hz	198			9.4
GQR90AA	9.1	1/4	RSIR	220-240V/50Hz	220			10.1
GQY99AA	9.9	1/4	RSIR	220-240V/50Hz	270			10.9
GQY12AF	11.8	1/3	CSIR	220-240V/50Hz	325			10.56
GQY16AF	16.2	3/8	CSIR	220-240V/50Hz	380			12.1
GP16MG	16.2	5/8	CSIR	220-240V/50Hz	870			12.5
GP12MG	11.8	5/8	CSIR	220-240V/50Hz	656			10.9
GP12TG	11.8	3/8	CSIR	220-240V/50Hz	1140			11.8
GQR80TG	8.1	1/4	CSIR	220-240V/50Hz	730			9.8
GQR90TG	9.1	1/4	CSIR	220-240V/50Hz	830			10.5
GQR60TG	6	1/5	CSIR	220-240V/50Hz	520			9.8



Mbsm_dot_pro_private_PDF_2017-KONOR-CATALOGETélécharger

Compresseur, Danfoss, SC15G, R134a, 1/2HP, 50/60Hz

written by Lilianne | 18 March 2021

Données techniques

- Modèle: **SC15G**
- Gaz: **R-134a**
- Température/Pression: **Moyenne / Haute**
- Puissance: **1/2 HP**
- Voltage: **230 V**
- Type De Courant: **Monophasé**
- Fréquence: **50/60 Hz**
- Type De Compresseur: **Hermétique**
- Décalage: **15.28 cm³**
- Cons.Énergie -25°C: **233 W**
- Cons.Énergie -10°C: **440 W**
- Cons.Énergie -5°C: **497 W**
- Cons.Énergie 0°C: **549 W**
- Cons.Énergie +5°C: **595 W**
- Cons.Énergie +7,2°C: **613 W**
- T° De Condensation: **55 °C**
- Capacidad Frigorífica -25°C: **175 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -20°C: **308 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -15°C: **450 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -10°C: **604 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -5°C: **775 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 0°C: **966 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 5°C: **1184 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 7.2°C: **1289 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 10°C: **1431 Kcal/h**
- Tipo Test: **Ashare 32**



Mbsm_dot_pro_private_PDF_sc15gTélécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_sc15g_104g7560_r134a_115v_60hz_01-2020_desd404o322Télécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_sc15g_104g8526_r134a_220v_60hz_01-2020_desd403j302Télécharger

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 | 18 March 2021



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



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 (cm3)	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	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					



ELECTROLUX, CUBIGEL, Compresseur, GL90TB, R-134a, 1 / 4HP++ (big), 230V, RSCR, HMBP

written by Lilianne | 18 March 2021



Type: Compresseurs à pistons hermétiques

Producteur: ACC

Série: HMBP

Modèle: GL90BH

Données GENERALES

Réfrigérant:	R134a	
Élément de décharge:	C	
Refroidissement:	0C	
Température ambiante maximale [°C]:	43	

Données du compresseur

Cylindrée [cm ³]:	9,1	
Déplacement [m ³ / h]:	1,6	
Poids [kg]:	11,1	
Charge d'huile [cm ³]:	470	
Type d'huile:	ISO VG 19 ESTER	

Données du moteur

Type de moteur:	RSCR	
Puissance [KM]:	1/4	
Élément de départ:	LST	
Source de courant:	220V 50Hz	
Gamme de tension:	187-264	
Courant rotor bloqué [A]:	13,8	
Résistance d'enroulement en marche (25 ° C) [Ω]:	8,97	
Résistance d'enroulement de démarrage (25 ° C) [Ω]:	18,05	

Données électriques

Relais:	3003	

Élément de blindage:		
Volume du condensateur de démarrage [μF]:	6/400	

Connexions

	millimètres	pouces	
Le tube d'aspiration:	6,5		
Tube de service:	6,5		
Tube de décharge:	4,9		
Tube de refroidisseur d'huile:		4,9	

Mbsm_dot_pro_private_PDF_Cubigel_Brochure_-320102MTélécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_compresseur-acc-cubigell-gl90tbTélécharger

▼ R134a

Capacité de refroidissement [W]

$t_c \setminus t_e$	-35	-30	-25	-20	-15	-dix
40	114	162	218	282	355	435
45	104	148	200	261	330	407
50	93	134	183	240	305	379
55	82	119	165	219	281	351
60	72	105	147	198	256	323

Puissance absorbée [W]

$t_c \setminus t_e$	-35	-30	-25	-20	-15	-dix
40	123	145	167	189	212	235
45	122	145	168	192	216	240
50	121	145	170	195	220	245
55	120	145	171	197	223	250
60	119	146	173	200	227	255

Actuel [A]

$t_c \setminus t_e$	-35	-30	-25	-20	-15	-dix

40	0,64	0,75	0,85	0,95	1,05	1.14
45	0,63	0,74	0,86	0,96	1,06	1,16
50	0,62	0,74	0,86	0,97	1,08	1,18
55	0,61	0,74	0,86	0,98	1,09	1,20
60	0,60	0,73	0,86	0,99	1.10	1,22

Débit massique [kg / s]

$t_c \setminus t_e$	-35	-30	-25	-20	-15	-dix
40	0,55	0,85	1,23	1,68	2,20	2,80
45	0,48	0,77	1.14	1,58	2,09	2,67
50	0,41	0,69	1,04	1,47	1,97	2,54
55	0,34	0,61	0,95	1,36	1,85	2,41
60	0,27	0,52	0,86	1,26	1,73	2,28

COP [W / W]

$t_c \setminus t_e$	-35	-30	-25	-20	-15	-dix
40	0,93	1.12	1,31	1,49	1,67	1,85
45	0,85	1,02	1,19	1,36	1,53	1,70
50	0,77	0,92	1,08	1,23	1,39	1,55
55	0,69	0,82	0,96	1.11	1,26	1,40
60	0,60	0,72	0,85	0,99	1.13	1,26

Conditions de fonctionnement: ASHRAE

t_c – Température de condensation [°C]

t_e – Température d'évaporation [°C]

Mbsm_dot_private_PDFGL90BHTélécharger

Mbsm_dot_private_PDF__GL90BHTélécharger

Mbsm_dot_private_PDF_danfoss_GL90TG_R134a_230_60

Compresseur, THB1350YS, R-134a, 1/5HP, 230V, Tecumseh

written by Lilianne | 18 March 2021

- Modèle: **THB1350YS**
- Gaz: **R-134a**
- Température/Pression: **Basse Pression**
- Puissance: **1/5 HP**
- Voltage: **230 V**
- Type De Courant: **Monophasé**
- Fréquence: **50 Hz**
- Type De Compresseur: **Hermétique**
- Décalage: **5.2 cm³**
- Cons.Énergie -35°C: **76 W**
- Cons.Énergie -25°C: **100 W**
- Cons.Énergie -10°C: **142 W**
- T° De Condensation: **40 °C**
- Capacité Frigorífica -35°C: **52 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica -30°C: **74 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica -25°C: **102 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica -20°C: **137 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica -15°C: **176 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica -10°C: **223 Kcal/h**
- Tipo Test: **EN.12900**

Mbsm_dot_pro_private_PDF_TecumsehTélécharger



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_Tecumseh1Télécharger

Compressor ,Moteur HP ,CSIR ,Avec Condensateur ,CUBIGEL ,GL80TB ,R-134a 1/5HP ,230V ,HMBP ,High-Medium Back Pressure

written by Lilianne | 18 March 2021

Compressor ,Moteur HP ,CSIR ,Avec Condensateur ,CUBIGEL
,GL80TB ,R-134a 1/5HP ,230V ,HMBP ,High-Medium Back Pressure

**Compresseurs Embraco,
,EMU70HLC , R134a, 220 V,
50Hz, 1/5 HP, 149 watts , 180
mL**

written by Lilianne | 18 March 2021

Compresseurs Embraco, ,EMU70HLC , R134a, 220 V, 50Hz, 1/5 HP,
149 watts , 0.17 kW (0.2214 BHP) ,180 mL