

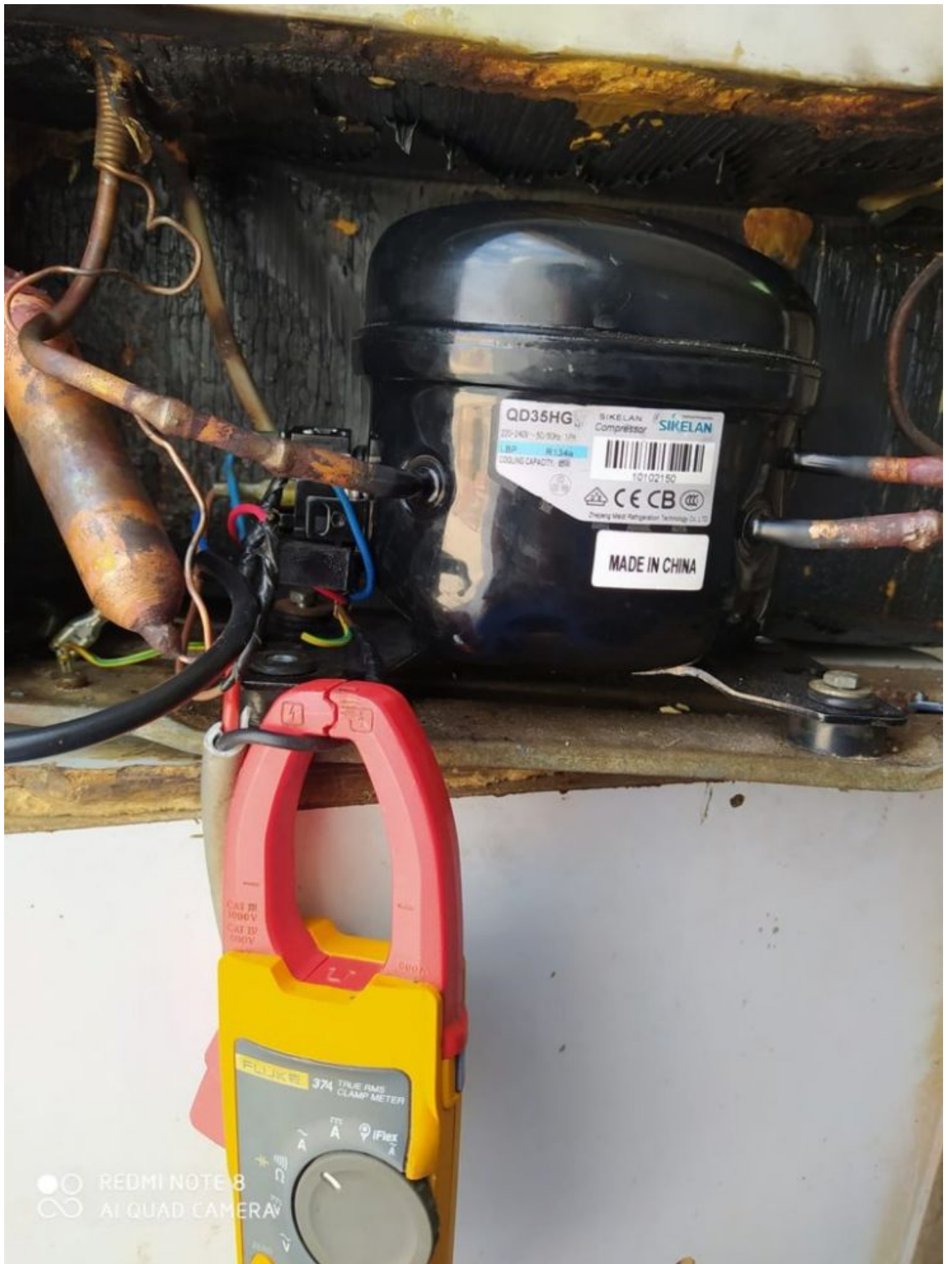
QD35HG, 1/11 HP, 220V, SIKELAN,  
R134a, mini congélateur, petit bar  
réfrigérateur, réfrigérateur  
distributeur, refroidisseur d'eau,  
série L, RSIR, 75 w

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 31 December 2020



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



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

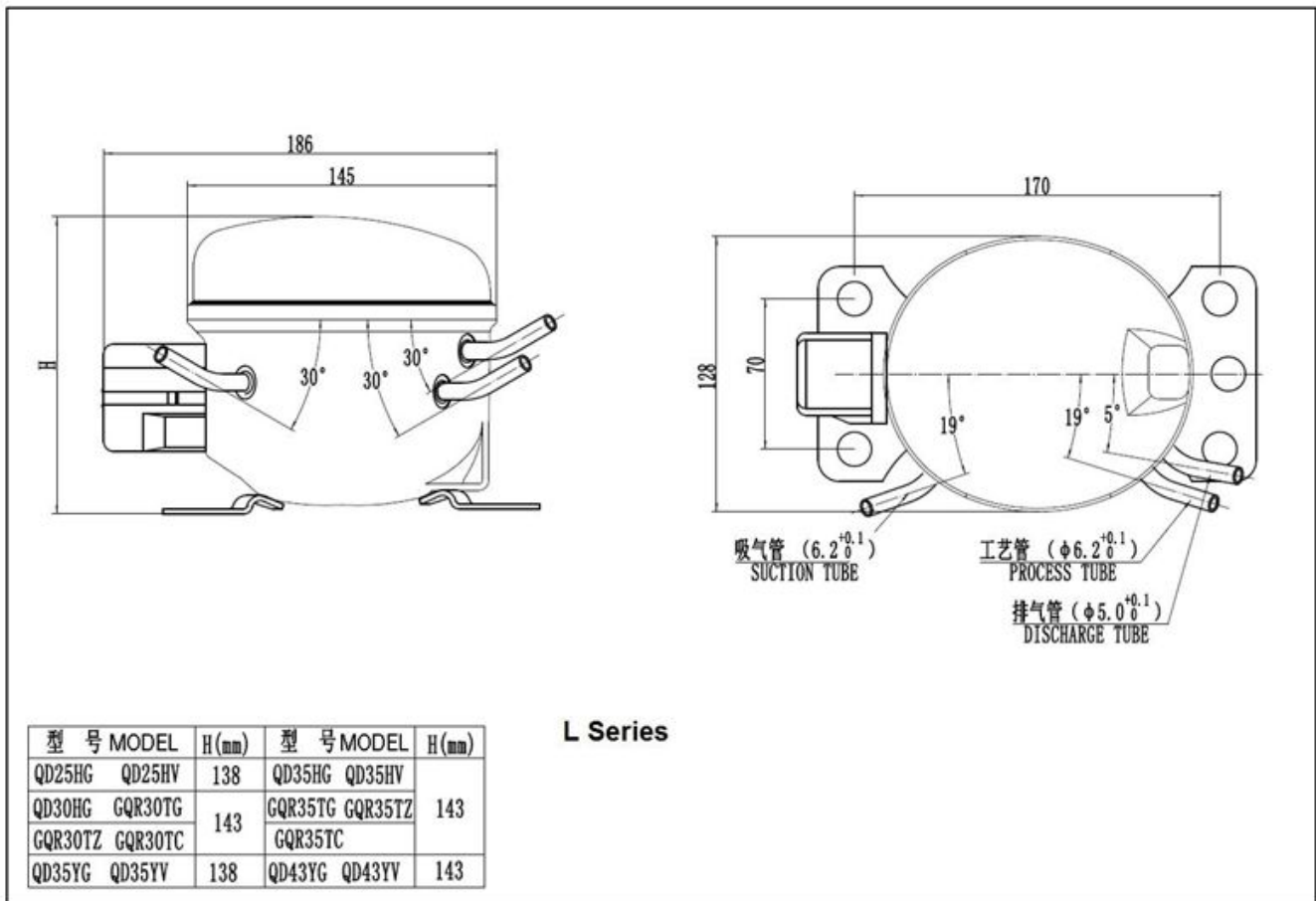
Température ambiante: 32,2 degrés

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					
<b>L</b>	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
<b>MS</b>	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
	ADW91	1/3-		9.1	220	751	176	1.65	1.25	4.27	RSIR		/	/	ST
<b>MK</b>	ADW66	1/4-		6.6	165	563	132	1.2	1.25	4.27	RSIR	Current Starting Relay	/	/	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
	ADW91	1/3-		9.1	220	751	176	1.65	1.25	4.27	RSIR		/	/	F
<b>WQ</b>	ADW110	3/8		11.0	270	921	215	2.05	1.25	4.28	RSIR	Current Starting Relay	/	/	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	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)									
				W	Btu / h	Btu / h	W	Btu / h	Btu / h	W	Btu / h	Btu / h	W						Btu / h	Btu / h	W	Btu / h
				Capacité (h)	Capacité (h)	Puissance (W)	Courant (A)	FLICEER	W	Btu / h	Btu / h	W	Btu / h	Btu / h	W	Btu / h	Btu / h					
L	QD25HG1/12	2,5	25	85	33	11342	14355	188	52	0,55	1,053,6169	235	86	293	107365	134457	168	573	RSIR	/	/	ST
	QD30HG1/12	3,0	30	10239	13350	17165	222	62	0,63	1,053,5881	276	102348	127433	159543	198	676	781	RSIR	/	/	ST	
	QD35HG1/11	3,5	34	11644	15058	19875	256	71	0,68	1,053,6094	321	117399	147502	183624	229	781	781	RSIR	/	/	ST	
	ADW43 1/6	4,3	50	17165	22285	290110	375	100	1,0	1,1	3,75138471	172587	215734	269918	336	1146	RSIR	Relais de démarrage PTC	/	/	ST	
	ADW51 1/6	5,1	57	19474	25296	328125	427	104	1,1	1,2	4,10156532	195665	244833	3051041382	1303	RSIR	/	/	ST			
	ADW57 1/5	5,7	62	21280	273104355135	461	112	1,15	1,2	4,11170580	211720	264901	3301126412	1406	RSIR	/	/	ST				
	ADW43 1/6	4,3	50	17165	22285	290110	375	100	1,0	1,1	3,75138471	172587	215734	269918	336	1146	RSIR	/	/	ST		
	ADW51 1/6	5,1	57	19474	25296	328125	427	104	1,1	1,2	4,10156532	195665	244833	3051041382	1303	RSIR	/	/	ST			
	ADW57 1/5	5,7	62	21280	273104355135	461	112	1,15	1,2	4,11170580	211720	264901	3301126412	1406	RSIR	/	/	ST				
SP	ADW66 1/4	6,6	75	25698	334127433165	563	132	1,2	1,254,27206703	258880	32210994031375504	1720	RSIR	/	/	ST						
	ADW77 1/4	7,7	84	287109372142405185	631	148	1,4	1,4	1,254,27231788	289986	36112324521542565	1928	RSIR	/	/	ST						
	ADW86 1/4	8,6	91	3101184031154525200	682	160	1,45	1,45	1,254,27250853	313106839113344881665610	2081	RSIR	/	/	ST							
	ADW91 1/3	9,1	100341130444169577220	751	176	1,65	1,65	1,254,27275938	344117443014675371832671	2289	RSIR	/	/	ST								
	ADW43 1/6	4,3	50	17165	22285	290110	375	100	1,0	1,1	3,75138471	172587	215734	269918	336	1146	RSIR	/	/	ST		
	ADW51 1/6	5,1	57	19474	25296	328125	427	104	1,1	1,2	4,10156532	195665	244833	3051041382	1303	RSIR	Relais de démarrage PTC / courant	/	/	ST		
LM	ADW57 1/5	5,7	62	21280	273104355135	461	112	1,15	1,2	4,11170580	211720	264901	3301126412	1406	RSIR	/	/	ST				
	ADW66 1/4	6,6	75	25698	334127433165	563	132	1,2	1,254,27206703	258880	32210994031375504	1720	RSIR	/	/	ST						
	ADW77 1/4	7,7	84	287109372142485185	631	148	1,4	1,4	1,254,27231788	289986	36112324521542565	1928	RSIR	/	/	ST						
	ADW66 1/4	6,6	75	25698	334127433165	563	132	1,2	1,254,27206703	258880	32210994031375504	1720	RSIR	/	/	ST						
	ADW77 1/4	7,7	84	287109372142485185	631	148	1,4	1,4	1,254,27231788	289986	36112324521542565	1928	RSIR	/	/	ST						
MK	ADW86 1/4	8,6	91	3101184031154525200	682	160	1,45	1,45	1,254,27250853	313106839113344881665610	2081	RSIR	/	/	ST							
	ADW91 1/3	9,1	100341130444169577220	751	176	1,65	1,65	1,254,27275938	344117443014675371832671	2289	RSIR	/	/	ST								
	ADW1103/8	11,0	123420160546208710270	921	215	2,05	2,05	1,254,283381153422144052717986592249824	2811	RSIR	/	/	F									
	ADW91 1/3	9,1	100341130444169577220	751	176	1,65	1,65	1,254,27275938	344117443014675371832671	2289	RSIR	/	/	F								
	ADW1103/8	11,0	123420160546208710270	921	215	2,05	2,05	1,254,283381153422144052717986592249824	2811	RSIR	/	/	F									
WQ	ADW128 3/8	12,8	146498189645246839320	1092	256	2,3	2,3	1,254,274001365500170662521337812665977	3334	CSIR	80	/	/	F								
	ADW142 1/2	14,2	159543207706269918350	1194	280	2,6	2,6	1,254,27438149454718666842334855291710683644	CSIR	80	/	/	F									
	ADW1531/2	15,3	17359022576829996380	1297	304	2,8	2,8	1,254,27475162159420277422532828282511603958	CSIR	80	/	/	F									



# Compresseur, Secop, GTK80AT, 232W, R134, LBP, 1/4 HP, RSIR, 791 BTU

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 31 December 2020







Le compresseur Secop hermétique GTK80AT RSIR est silencieux et dispose d'une large gamme de fonctionnalités utiles. Convient pour une utilisation dans les systèmes de réfrigération domestiques et industriels. Il a une taille compacte et des performances élevées, une faible consommation d'énergie et une haute

qualité. Adapté aux chutes de tension et résiste à de fortes charges.

## Caractéristiques du compresseur Secop GTK80AT

- Fiabilité combinée à une longue durée de vie
- Faible niveau de bruit
- Protection thermique interne du moteur
- Tubes d'acier
- Ressort sur tube à décharge interne



Compresseur	Réfrigération Q, W	Rendez-vous	Source de courant	Coût, frotter	Disponibilité
 GL99AAb R134a (LBP)	237	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
 GL90AAa R134a (LBP)	223	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	4 324,52	5 pièces et plus
 GL90AAb R134a (LBP)	223	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
 GL90ANa	221	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
 GL90ANb	221	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
 GL90ANc	221	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
 GL99AAa R134a (LBP)	237	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	4 384,85	5 pièces et plus
 GLY80AAa	221	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
 GLY80AAb	221	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
 HYE81Ya	235	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	3 021,23	5 pièces et plus
 NEK1118Z R-134a / LBP / 8,39 cm3	224	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	5 917,97	5 pièces et plus
 NEK2117GK	235	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
 NL9F	212	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
 NL9FT (LBP)	220	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	5 950,37	5 pièces et plus
 GTK80AT (R134a)	232	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	3 650,38	5 pièces et plus
 AE2410Y_FZ1A R134a	240	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
 AE1390Y_FZ1A	214	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces



**Model**

Designation **GTK80AT** 200-240V/50Hz 1~ Sales code: **CDO00155**

**Compressor design**

Oil type	Polyolester	Refrigerant(s)	<b>R134a</b>
Oil viscosity	15cSt	Displacement	7,7cm <sup>3</sup> / 0,47cu.in
Oil quantity	156cm <sup>3</sup> / 5,3fl.oz	Compressors on pallet	100
Refr. charge - tech. limit			
Free gas volume comp.	1560cm <sup>3</sup> / 52,7fl.oz		
Weight	9,1kg / 20,1lbs		
Motor protection	external		
Winding resistance main	10,4Ω (at 25°C)		
Winding resistance aux	20,5Ω (at 25°C)		
Max. winding temp.	130°C / 266°F		
Max. discharge temp.	130°C / 266°F		

**General - Configurations with GTK80AT**

	<b>Conf. 1</b>	<b>Conf. 2</b>
Motorconfiguration	RSCR	RSIR
Power supply (nominal)	200-240V/50Hz	200-240V/50Hz
Number of phases	1	1
Voltage range	170-264V	170-264V
Approvals	VDE, EAC	VDE, EAC
Starting torque	LST	LST
Note	- / -	

**Applications with GTK80AT**

	<b>Conf. 1</b>	<b>Conf. 2</b>
Refrigerant	R134a	R134a
Application	LBP	LBP
System cooling	static	static
Hot gas defrost	- / -	- / -
Long interval pull down	- / -	- / -

**Electrical data - Configurations with GTK80AT**

	<b>Conf. 1</b>	<b>Conf. 2</b>
Starting device type	PTC	PTC
Run capacitor	4μF	- / -
Start capacitor	- / -	- / -
LRA (locked rotor amps / 4s)	8,25A	8,25A
RLA (rated load amps / 1s)		
Cut in current	15,5A	15,5A
IP class	21	21

ООО «Промхолд-Ровно»  
 (098) 111-73-73  
 (099) 111-61-63  
 (063) 111-64-63

**Model**

Designation **GTK80AT 200-240V/50Hz** Conf. 1 Sales code: **CDO00155**

**Optimization + standard conditions**

200V/50Hz, RSCR, static, VDE, EAC

	Evaporating pressure (saturation temperature)				Condensing pressure (saturation temperature)			Return gas temp.	Liquid temp.	Cooling capacity	COP	EER	Power consumption			ASHRAE LBP
	pe	pc	RGT	Tliq	[W]	[Btu/h]	[kcal/h]						P1	I	Ref. mass flow	
	[°C]	[°C]	[°C]	[°C]	[W]	[Btu/h]	[kcal/h]	[W/W]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W]	[A]	[kg/h]			
	-23,3	54,4	32,2	32,2	231,5	791	199,2	1,60	5,46	1,38	144,8	0,66	4,49	ASHRAE LBP		
	[°F]															
	-10	130	90	90												
	-25	55	32	55	170,5	582	146,7	1,23	4,19	1,06	138,8	0,63	4,08	cecomaf LBP		
	[°F]															
	-13	131	89,6	131												
	-35	40	20	40	121,3	414	104,4	1,16	3,96	1,00	104,7	0,48	2,66	EN12900 LBP		
	[°F]															
	-31	104	68	104												
	-23,3	48,9	4,44	48,9	190,7	651	164,1	1,35	4,62	1,16	141,1	0,64	5,04	ARI540 LBP		
	[°F]															
	-10	120	40	120												
	-23,3	40,6	32,2	32,2	253,4	865	218,0	1,87	6,39	1,61	135,4	0,66	4,92	AHAM LBP		
	[°F]															
	-10	105	90	90												
	-35	45	32	45	112,9	386	97,2	1,06	3,62	0,91	106,4	0,46	2,44	opt		
	[°F]															
	-31	113	89,6	113												

**Performance tables**

200V/50Hz, RSCR, static, VDE, EAC

	pe	Cooling capacity			COP	EER	P1	I	m		
		[°C]	[°F]	[W]						[Btu/h]	[kcal/h]
[°C / °F]	-35	-31	112,9	386	97,2	1,06	3,62	0,91	106,4	0,46	2,44
cond. pressure	-30	-22	154,5	528	133,0	1,31	4,47	1,13	118,2	0,54	3,34
pc= 45/113	-25	-13	203,5	695	175,2	1,53	5,23	1,32	132,8	0,62	4,41
return gas temp.	-23,3	-10	222,2	759	191,2	1,61	5,48	1,38	138,4	0,65	4,82
RGT= 32/90	-20	-4	261,7	894	225,2	1,75	5,97	1,50	149,7	0,71	5,68
liquid temp	-15	5	330,7	1129	284,6	1,97	6,73	1,70	167,8	0,81	7,21
Tliq= 45/113	-10	14	412,5	1409	355,0	2,21	7,55	1,90	186,6	0,90	9,03
[°C / °F]	-35	-31	85,6	292	73,7	0,80	2,73	0,69	107,1	0,45	2,04
cond. pressure	-30	-22	125,3	428	107,8	1,03	3,53	0,89	121,3	0,53	2,99
pc= 55/131	-25	-13	170,5	582	146,7	1,23	4,19	1,06	138,8	0,63	4,08
return gas temp	-23,3	-10	187,4	640	161,3	1,29	4,40	1,11	145,3	0,66	4,48
RGT= 32/90	-20	-4	222,9	761	191,8	1,41	4,80	1,21	158,6	0,73	5,35
liquid temp	-15	5	284,4	971	244,8	1,58	5,39	1,36	180,0	0,84	6,85
Tliq= 55/131	-10	14	356,8	1218	307,1	1,76	6,02	1,52	202,3	0,95	8,63

Optimization + standard conditions

200-240V/50Hz 1~, RSCR, static, VDE, EAC

		Evaporating pressure (saturation temperature)				Condensing pressure (saturation temperature)			Return gas temp.		Liquid temp.		Cooling capacity			COP	EER	Power consumption			Ref. mass flow m	
pe	pc	RGT	Tliq	[W]	[Btu/h]	[kcal/h]	[W/W]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W]	[A]	[kg/h]	P1	I								
[°C]	[°C]	[°C]	[°C]	[W]	[Btu/h]	[kcal/h]	[W/W]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W]	[A]	[kg/h]	[W]	[A]	[kg/h]							
-23,3	54,4	32,2	32,2	231,5	791	199,2	1,60	5,46	1,38	144,8	0,66	4,49	ASHRAE									
[-10]	130	90	90										LBP									
-25	55	32	55	170,5	582	146,7	1,23	4,19	1,06	138,8	0,63	4,08	cecomaf									
[-13]	131	89,6	131										LBP									
-35	40	20	40	121,3	414	104,4	1,16	3,96	1,00	104,7	0,48	2,66	EN12900									
[-31]	104	68	104										LBP									
-23,3	48,9	4,44	48,9	190,7	651	164,1	1,35	4,62	1,16	141,1	0,64	5,04	ARI540									
[-10]	120	40	120										LBP									
-23,3	40,6	32,2	32,2	253,4	865	218,0	1,87	6,39	1,61	135,4	0,66	4,92	AHAM									
[-10]	105	90	90										LBP									
-35	45	32	45	112,9	386	97,2	1,06	3,62	0,91	106,4	0,46	2,44	opt									
[-31]	113	89,6	113																			

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Compresseur	Réfrigération Q, W	Rendez-vous	Source de courant	Coût, frotter	Disponibilité
<a href="#">cubigel</a> GL99AAb R134a (LBP)	237	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
<a href="#">cubigel</a> GL90AAa R134a (LBP)	223	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	4 324,52	5 pièces et plus
<a href="#">cubigel</a> GL90AAb R134a (LBP)	223	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
<a href="#">cubigel</a> GL90ANa	221	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
<a href="#">cubigel</a> GL90ANb	221	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
<a href="#">cubigel</a> GL90ANC	221	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
<a href="#">cubigel</a> GL99AAa R134a (LBP)	237	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	4 384,85	5 pièces et plus
<a href="#">cubigel</a> GLY80AAa	221	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
<a href="#">cubigel</a> GLY80AAb	221	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
<a href="#">cubigel</a> HYE81Ya	235	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	3 021,23	5 pièces et plus
<a href="#">embraco</a> NEK1118Z R-134a / LBP / 8,39 cm3	224	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	5 917,97	5 pièces et plus
<a href="#">embraco</a> NEK2117GK	235	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
<a href="#">SECOP</a> NL9F	212	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
<a href="#">SECOP</a> NL9FT (LBP)	220	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	5 950,37	5 pièces et plus
<a href="#">SECOP</a> GTK80AT (R134a)	232	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	3 650,38	5 pièces et plus
<a href="#">Kansel</a> AE2410Y_FZ1A R134a	240	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
<a href="#">Kansel</a> AE1390Y_FZ1A	214	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Les compresseurs Secop R134a sont excellents pour un usage domestique. Ils sont utilisés non seulement dans les réfrigérateurs ménagers et les congélateurs conventionnels de petit volume, mais aussi dans les équipements des mini-magasins où une source autonome de froid est nécessaire, par exemple:

- vitrines réfrigérées;
- royaux;



– armoires pour le refroidissement des produits laitiers et de l'eau.

Caractéristique:

Puissance frigorifique – 232 W

Réfrigérant – R-134

Compresseur Secop GTK80AT

#### Attributs de base

Pays du fabricant	L'Autriche
Fabricant	Secop (anciennement ACC)

#### caractéristiques supplémentaires

Capacité de refroidissement	231,5
Fréon	R134a
Volume de travail, cm <sup>3</sup>	7,7

## Caractéristique

Fabricant	<b>Secop (Danfoss)</b>
Marque du compresseur	<b>Secop</b>
Modèle	<b>GTK</b>
Type de compresseur	<b>Piston scellé</b>
But du compresseur	<b>Basse température</b>
Régulation des performances	<b>Non</b>
Alimentation du compresseur	<b>1 phase / 220 V / 50 Hz</b>
Plage de puissance frigorifique (EN 12900), kW	<b>0-1</b>
Puissance frigorifique (ASHRAE), kW	0,232
Hauteur, mm	174
Longueur, mm	215
Largeur, mm	151
Poids net / kg	9,1
Quantité d'huile, l	0,156
Niveau sonore, dBA	60
Tuyau de dérivation d'aspiration, mm	6,5
Tuyau de dérivation de refoulement, mm	5.5
Volume du cylindre, cm <sup>3</sup>	7,7
Réfrigérant	R134a

[Mbsm\\_dot\\_pro\\_private\\_PDF\\_GTK80ATTélécharger](#)

[Mbsm\\_dot\\_pro\\_private\\_PDF\\_GTK80AT-1Télécharger](#)

[Mbsm\\_dot\\_pro\\_private\\_PDF\\_GTK80AT-2Télécharger](#)

---

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

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 31 December 2020



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

 **Electrolux**  
COMPRESSORS

**GL90BH** 03011  
220 - 240 V ~ 50 Hz

**R134a**



 7625  
0008146

Compressor ELECTROLUX \ CUBIGEL GL90TB

Substitutes for this compressor are: [Aspera NEK6170Z](#) , Danfoss/Secop FR10G , L'Unite Hermetique/Tecumseh AE4430Y

Refrigerant	R134A
Working range [C]	-25 to +10
Power supply	220V 50Hz
Engine type	CSIR
Power [HP]	1/4
Cylinder capacity [cm³]	8,9
Weight [kg]	10,8

Refrigerant: R134A



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



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

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<sup>3</sup> ]: 9,1  
Déplacement [m<sup>3</sup> / h ]: 1,6  
Poids [kg ]: 11,1  
Charge d'huile [cm<sup>3</sup> ]: 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](#)

#### Capacité de refroidissement [W ]

t <sub>c</sub> \ t <sub>e</sub>	-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\\_pro\\_private\\_PDFGL90BHTélécharger](#)

[Mbsm\\_dot\\_pro\\_private\\_PDF\\_\\_GL90BHTélécharger](#)

[Mbsm\\_dot\\_pro\\_private\\_PDF\\_danfoss\\_GL90TG\\_R134a\\_230\\_60](#)

---

**ASPERA, COMPRESSEUR, 1 / 3HP++ (Big),**

# NE6181E, CSIR, HMBP, R22, 220-240V

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 31 December 2020



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



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

## NE6181E 1 / 3HP / R22

- **Détails techniques**

puissance 1/3 CV, cylindrée 7,28 cm<sup>3</sup>  
220 / 240V 50Hz

- LIGNE LIQUIDE (DIAMÈTRE) : 1/4
- LIGNE D'ASPIRATION (DIAMÈTRE) : 5/16
- BRÈVE DESCRIPTION



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

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_NE6181ETélécharger

---

www.mbsm.pro , panne , compresseur ,  
frigorifique , pas de refoulement et  
présence d'aspiration

Category: Solutions,Technologie,Tester ok  
written by mahdi miled | 31 December 2020



Picture5 Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

Solution d'absence de refoulement et de changer le compresseur c'est une clapets  
casser

Comment tester les clapets d'un compresseur ?