

Compresseur, QD210, réfrigération, 2/3 HP, 3.2 Lra, R406A, (R12), 21CC , 435W, pour réfrigérateur, CSIR, QD30, QD36, QD43, QD52, QD55, QD59, QD65, QD75, QD85, QD91, QD110, QD128, QD142, QD168, QD180, QD210

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 31 December 2020





Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

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: QD210

Alimentation: 220-240V / 50Hz

Cylindrée (cm³): 21,0

Capacité de refroidissement (W): 510

Puissance nominale (W): 435

Puissance nominale (HP): 2/3

COP (W / W): 1,17

Courant nominal (A): 3,1

Type de moteur: CSIR

Condensateur ($\frac{1}{4}$ F): 80 (démarrage)

Relais de démarrage: QD210

Type de refroidissement: F

Emballage (PCS / palette): 60

1- 20'FCL (PCS): 1200

Caractéristiques

1. Haute efficacité et fiabilité

2. Faible vibration

Application

LBP, armoire, congélateur, vitrine, distributeur automatique, machine à glace et machines de réfrigération moyennes et grandes.

Description rapide

Type:

Compresseur

Point d'origine:

Shanghai, China

Marque nom:

Wansheng

Certification:

CE

Service après-vente fourni:

Support en ligne

Garantie:

1 AN

After-sales Service Provided:

Engineers available to service machinery overseas

color:

black

Emballage et livraison

Unités de vente :

Article unique

Taille du paquet individuel :

80X70X75 cm

Poids brut par article :

50.000 kg

Type d'emballage :

Carton

Délai :

Quantité(Morceaux) 1 – 80 81 – 500 >500

Durée estimée (jours) 7

11

À négocier

QD compresseur

RéfrigérantsModèle		T-23.3 °C	Débit d'injection
MODÈLE	Réfrigération Capacité	Le	Puissance d'entrée
		QD30 78	230
R12/406	QD36 88	86	230
	QD43 118	112	230
	QD52 138	128	230
	QD55 132	125	250
	QD59 146	137	250
	QD65 158	145	250
	QD75 176	162	250
	QD85 202	184	250
	QD91 222	192	250
	QD110 271	232	310
	QD128 306	290	310
	QD142 333	280	310
	QD168 380	330	550
	QD180 440	380	550
	QD210 510	435	550

Compresseurs frigorifiques des séries E, P

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

Modèle	QD45P	QD55E	QD55P	QD65E	QD75E
Déplacer (cm ³)	4,5	5.5	5.5	6,5	7,5
Capacité (W)	102	125	139	150	170
Entrée moteur (W)	107	125	135	145	162
COP (w / w)	0,95	1.0	1,03	1,03	1,05
Courant (A)	0,82	1.0	1,05	1.10	1,20
Réfrigérant	R12				
Source de courant	220V	(165 à 242)	V	50Hz	
Charge d'huile (cm ³)		230			
Type de moteur		RSIR			
Refroidissement du compresseur		Statique			
Poids à sec (Kg)	7,8	7,8	8	8.3	8,5

Compresseurs frigorifiques série S

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle.

Modèle	QD23	QD30	QD36	QD43	QD52
Déplacer (cm3)	2,3	3,0	3,6	4,3	5,2
Capacité (W)	50	70	78	102	122
Entrée moteur (W)	69	87	86	112	128
COP (w / w)	0,72	0,80	0,90	0,91	0,95
Courant (A)	0,62	0,65	0,68	0,88	0,98
Réfrigérant		R12			
Source de courant	220V (165 à 242) V	50Hz			
Charge d'huile (cm ³)	215				
Type de moteur	RSIR				
Refroidissement du compresseur	Statique				
Poids à sec (Kg)	6,35	6,65	6,85	7,5	7,5

Chlore libre iY Série Frigorifique Compresseurs iY semi-haute efficacité

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

Modèle	QD85Y	QD91Y	QD103Y
Déplacer (cm3)	8,5	9,1	10,3
Capacité (W)	140	155	175
Entrée moteur (W)	105	110	123
COP (w / w)	1,33	1,4	1,42
Réfrigérant	R600a		
Source de courant	220V (165 à 242) V	50Hz	
Charge d'huile (cm ³)	255		
Type de moteur	RSIR		
Refroidissement du compresseur	Statique		

Compresseurs frigorifiques série G

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

Modèle	QD91G	QD110G	QD128G
Déplacer (cm3)	9,1	11,0	12,8
Capacité (W)	240	290	350

Entrée moteur (W)	192	232	280
COP (w / w)	1,25	1,25	1,25
Courant (A)	1,40	1,60	2.0
Réfrigérant	R12		
Source de courant	220V (165 à 242) V	50Hz	
Charge d'huile (cm ³)	255		310
Type de moteur	RSIR		
Refroidissement du compresseur	Refroidissement par ventilateur		
Poids à sec (Kg)	10,6	11	11.2

Compresseurs frigorifiques de la série Q

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

Modèle	QD91	QD110	QD128	QD128A
Déplacer (cm ³)	9.1	11,0	12,8	12,8
Capacité (W)	210	260	292	325
Entrée moteur (W)	192	232	260	280
COP (w / w)	1,09	1.12	1.12	1,16
Courant (A)	1,40	1,60	2.0	2.0
Réfrigérant	R12			
Source de courant	220V (165 à 242) V	50Hz		
Charge d'huile (cm ³)	255			310
Type de moteur	RSIR			
Refroidissement du compresseur	Refroidissement par ventilateur			
Poids à sec (Kg)	10,6	11	11.2	11.2

Compresseurs frigorifiques série SC

Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

Modèle	Refrig.	Déplacer	Capacité	Entrée moteur	Actuel	FLIC	Charge d' huile	Type de moteur	alimentation électrique	Refroidissement du compresseur	Capacitance	Poids à sec (kg)
QD168	R12	16,8 cm ³	380 W	330 W	2,3 A	1,15	550 cm ³	CSIR	220V50Hz	80 ;I F iÀ 10%	13 kg	
QD180	R12	17,8 cm ³	429 W	380W	2,8 A	1.13	550 cm ³	CSIR	220V50Hz	80 ;I F iÀ 10%	13,5 kg	
QD210	R12	21cm ³	495 W	430W	3.2A	1,15	550 cm ³	CSIR	220V50Hz	Fam refroidissement Fonctionnement f ° 10 ;I F 13,5 Démarrage f kg ° 80 ;I F iÀ 10%		



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

[Mbsm_dot_pro_private_PDF_QD210Télécharger](#)

Comresseur, réfrigération EMBRACO, FF7.5HBK1, FF7.5HBK, R12, 1/5++ HP, (1/4hp) R134a, 158f/h, Ffc60bk, Kiriazi Egypt k 330, 330l

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](#) | 31 December 2020



Conçu pour faire circuler le réfrigérant R12. Ce compresseur remplace un compresseur usé ou cassé pour maintenir votre unité en parfait état et minimiser les temps d'arrêt. 1/5 + ch. 115V.

Ancien numéro de
pièce FF7.5BK

Tecumseh #
AEA3425AXA

Copeland #
ARE25C3-IAA

Compresseur de réfrigération Embraco Universal FF7.5HBK . Contre-pression faible, moyenne et élevée. 1/5 + HP nominal du moteur. À utiliser avec les réfrigérateurs, les machines à glaçons, les armoires pour produits surgelés, les vitrines de produits surgelés, les vitrines, etc.

Remplace Copeland ARE25C3E-IAA, Embraco EMI60HER, FF6HBK, EME60HER, EM65HHC, EM65HNR et EGY70HLP et Tecumseh AEA1360YXA et AEA3425YXA.

Moteur: Résistive Start Inductive Run (RSIR)

Températures d'évaporation: -10 ° F à 45 ° F

Spécifications du produit

Capacité BTU HBP: 2760

Capacité BTU LBP & MBP: 630

Puissance (HP): 1/5 +

Ampères à rotor bloqué (LRA): 25,0

Type de moteur: RSIR

Niveau de compétence:

Couple de démarrage:

Ordinaire

Volts (V):

120





Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



honor 10 Lite

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_aftermarket-line-of-products-complete-en-jan-2020-4Télécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_Ff75bkTélécharger

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

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 31 December 2020



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

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

2014

GTK80AT

SECOP

MADE IN AUSTRIA

200-240V~50Hz

R134a

SUCTION ➤

4 605 0087938 2

EAC CE



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

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Model

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

Compressor design

Oil type	Polyolester	Refrigerant(s)	R134a
Oil viscosity	15cSt	Displacement	7,7cm ³ / 0,47cu.in
Oil quantity	156cm ³ / 5,3fl.oz	Compressors on pallet	100
Refr. charge - tech. limit			
Free gas volume comp.	1560cm ³ / 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**

	Conf. 1	Conf. 2
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

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

Electrical data - Configurations with GTK80AT

	Conf. 1	Conf. 2
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 «Промхолод-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

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

Performance tables

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

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

pe	pc	Evaporating pressure (saturation temperature)				Condensing pressure (saturation temperature)				Power consumption			
		Return gas temp.		Liquid temp.		COP		EER		P1		Current consumption	
		RGT	Tliq	[W]	[Btu/h]	[kcal/h]	[W/W]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W]	[A]	I	Ref. mass flow m [kg/h]
[°C]	-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
[°F]	-10	130	90	90									ASHRAE LBP
[°C]	-25	55	32	55	170,5	582	146,7	1,23	4,19	1,06	138,8	0,63	4,08
[°F]	-13	131	89,6	131									cecomaf LBP
[°C]	-35	40	20	40	121,3	414	104,4	1,16	3,96	1,00	104,7	0,48	2,66
[°F]	-31	104	68	104									EN12900 LBP
[°C]	-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
[°F]	-10	120	40	120									ARI540 LBP
[°C]	-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
[°F]	-10	105	90	90									AHAM LBP
[°C]	-35	45	32	45	112,9	386	97,2	1,06	3,62	0,91	106,4	0,46	2,44
[°F]	-31	113	89,6	113									opt

 Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Compresseur	Réfrigération Q, W	Rendez-vous	Source de courant	Coût, frotter	Disponibilité
cubigel GL99AAb R134a (LBP)	237	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
cubigel GL90AAa R134a (LBP)	223	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	4 324,52	5 pièces et plus
cubigel GL90AAb R134a (LBP)	223	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
cubigel GL90ANa	221	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
cubigel GL90ANb	221	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
cubigel GL90ANC	221	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
cubigel GL99AAa R134a (LBP)	237	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	4 384,85	5 pièces et plus
cubigel GLY80AAa	221	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
cubigel GLY80AAb	221	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
cubigel HYE81Ya	235	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	3 021,23	5 pièces et plus
embraco NEK1118Z R-134a / LBP / 8,39 cm3	224	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	5 917,97	5 pièces et plus
embraco NEK2117GK	235	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
SECOP NL9F	212	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
SECOP NL9FT (LBP)	220	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	5 950,37	5 pièces et plus
SECOP GTK80AT (R134a)	232	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	3 650,38	5 pièces et plus
Tecumseh AE2410Y_FZ1A R134a	240	Basse température	1 phase / 220 V / 50 Hz	n / a	0 pièces
Tecumseh 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 ³	7,7

Caractéristique

Fabricant	Secop (Danfoss)
Marque du compresseur	Secop
Modèle	GTK
Type de compresseur	Piston scellé
But du compresseur	Basse température
Régulation des performances	Non
Alimentation du compresseur	1 phase / 220 V / 50 Hz
Plage de puissance frigorifique (EN 12900), kW	0-1
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 ³	7,7
Réfrigérant	R134a

[Mbsm_dot_pro_private_PDF_GTK80ATTélécharger](#)

[Mbsm_dot_pro_private_PDF_GTK80AT-1Télécharger](#)

[Mbsm_dot_pro_private_PDF_GTK80AT-2Télécharger](#)

**1 / 6HP, R134A, compresseur,
réfrigérateur, EMT45hlr, Embraco,
Compresseur R134a, EMT55HLR,**

EMT65HLR, 220V-240V /50HZ /1PH

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 31 December 2020



1 / 6HP R134a

compresseur de réfrigérateur marque EMT45HLR Embraco



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Référence technique

1. tension: 220-240 V / 50 HZ / 1PH

2. réfrigérant: R134a

4. Application: réfrigérateur commercial

Autres modèles connexes pour votre choix:

Fluide frigorigène R134a moyenne / haute contre-pression

EMT45HDR	1 / 6HP
EMT6170Z	1 / 3HP
EM65HHR	1 / 4HP
NE6170Z	1 / 3HP
NE6187Z	3 / 8HP
NEK6212Z	1 / 2HP
NEK6214Z	3 / 4HP
T6215Z	3 / 4HP
NJ6220Z	1HP
NJ6226Z	1,25 CV

Réfrigérant R134a à faible contre-pression

EMT45HLR	1 / 6HP
EMT55HLR	1 / 5HP
EMT65HLR	1 / 4HP
FF7.5HAK	1 / 3HP

FF10HAK	7 / 16HP
FF8.5HBK 1/4++ hp mbp	1 / 3HP
FFI 12HBK	1 / 2HP
NB1118Z	1 / 3HP
NE1121Z	7 / 16HP
NE1130Z	1 / 2HP
NE2130Z	1 / 2HP
NE2134Z	9 / 16HP
NE2140Z	3 / 4HP

Technique référence

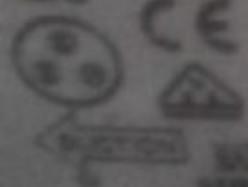
1. Tension: 220V-240V /50HZ /1PH
2. Réfrigérant: R134a
- 4.Application: réfrigérateur Commercial

Spécification

Réfrigérant R134a

EMT45HLR	1/6HP
EMT55HLR	1/5HP
EMT65HLR	1/4HP

embraco EMT45HLR



Thermally Protected

10.0LRA R134a

220-240V-

ESTER OIL 180ml 1PH 50Hz

50Hz

Made in China No Start Without Starting Device

013300816

07/2012

VWB2-LP04Z



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_emt45hlrTélécharger

Samsung, réfrigérateur, MSA150H-L1A, compresseur, R134A, 220-240 V/50Hz, LBP, 1/6 HP, 1/5 HP, 177 w

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 31 December 2020



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Samsung Reciprocating Compressor est un partenaire mondial qui fournit des fonctionnalités durables et respectueuses de l'environnement pour tous vos besoins de refroidissement. Il existe quatre séries de compresseurs à piston: MAS, NC, MSE, MSV

Modèle	moteur	V-Hz	Kcal / heure	Watt	BTU / heure	Watt	Kcal / Wh	W / Wh	BTU / Wh	AMP
MSA141C-S1A	PTC-RSIR	115-60 121	140	479	98,3	1,23	1,43	4,87	1,35	
MSA141C-S1B	PTC-RSCR	115-60 121	140	479	93,5	1,29	1,50	5,13	0,91	
MSA143C-S1B	PTC-RSCR	115-60 121	140	479	91,5	1,32	1,53	5,23	0,91	
MSA150C-L1A	PTC-RSIR	115-60 148	172	588	119,8	1,24	1,44	4,90	1,63	
MSA151C-L1B	PTC-RSCR	115-60 148	172	588	110,0	1,35	1,56	5,34	1,03	
MSA151C-L1G	PTC-RSCR	115-60 148	172	588	105,2	1,41	1,64	5,58	0,96	
MSA152C-L1G	PTC-RSCR	115-60 148	172	588	102,2	1,45	1,68	5,74	0,93	
MSA160C-L1A	PTC-RSIR	115-60 182	212	723	150,9	1,21	1,40	4,79	2,10	
MSA161C-L1A	PTC-RSIR	115-60 182	212	723	148,0	1,23	1,43	4,88	2,06	
MSA170C-L1B	PTC-RSCR	115-60 214	249	850	155,8	1,38	1,60	5,46	1,65	
MSA171C-L1B	PTC-RSCR	115-60 214	249	850	157,7	1,36	1,58	5,39	1,65	
NC1A30DLA	PTC-RSIR	115-60 78	91	309	76,9	1,01	1,18	4,02	1,05	
NC1A37DLB	PTC-RSCR	115-60 105	122	418	97,4	1,08	1,26	4,29	0,92	
NC1A43DLB	PTC-RSCR	115-60 117	136	464	98,3	1,19	1,38	4,71	0,94	
MSA162D-S1G	PTC-RSCR	115-60 182	212	723	129,5	1,41	1,63	5,58	1,39	
		127-60 182	212	723	129,5	1,41	1,63	5,58	1,39	
NC1A37HLB	PTC-RSCR	220-50 88	102	348	81,8	1,07	1,25	4,25	0,50	
		220-60 105	122	418	98,2	1,07	1,25	4,25	0,48	
NC1A43HLB	PTC-RSCR	220-50 93	108	367	83,7	1,10	1,28	4,38	0,52	
		220-60 117	136	464	105,8	1,10	1,28	4,38	0,49	
MSA141H-L1A	PTC-RSIR	220-50 93	109	371	80,8	1,16	1,34	4,59	0,67	
		220-60 121	140	479	104,4	1,16	1,34	4,59	0,66	
MSA150H-L1A	PTC-RSIR	220-50 122	142	483	107,1	1,14	1,32	4,51	0,86	
		220-60 148	172	588	130,2	1,14	1,32	4,51	0,81	
MSA160H-L1A	PTC-RSIR	220-50 147	171	584	132,4	1,11	1,29	4,41	1,12	
		220-60 182	212	723	164,0	1,11	1,29	4,41	1,02	
MSA161H-L1A	PTC-RSIR	220-50 147	171	584	131,5	1,12	1,30	4,44	1,10	
		220-60 182	212	723	162,8	1,12	1,30	4,44	1,00	
MSA170H-L1B	PTC-RSCR	220-50 168	196	669	137,3	1,23	1,43	4,87	0,81	
		220-60 214	249	850	174,6	1,23	1,43	4,87	0,72	
MSA170H-L1G	PTC-RSCR	220-50 168	196	669	124,6	1,35	1,57	5,36	0,73	
		220-60 214	249	850	158,5	1,35	1,57	5,36	0,73	
MSA171H-L1B	PTC-RSCR	220-50 168	196	669	138,3	1,22	1,42	4,83	0,78	
		220-60 214	249	850	175,8	1,22	1,42	4,83	0,76	
NC1A37BLA	PTC-RSIR	220-60 105	122	418	100,3	1,05	1,22	4,16	0,70	
MSA162B-L1G	PTC-RSCR	220-60 182	212	723	126,6	1,44	1,67	5,71	0,60	
NC1A30GLA	PTC-RSIR	220-50 66	77	263	69,1	0,96	1,11	3,80	0,59	
		220-60 78	91	309	81,3	0,96	1,11	3,80	0,54	
MSA151G-L1B	PTC-RSCR	220-50 120	139	475	91,5	1,31	1,52	5,19	0,50	
		220-60 148	172	588	113,1	1,31	1,52	5,19	0,50	

MSA162G-L1B PTC-RSCR	220-50 147	176	599	112,0 1,31	1,53	5,21	0,70
	220-60 182	217	742	138,7 1,31	1,53	5,21	0,67
NC1A37QLB PTC-RSCR	220-50 88	102	348	77,9 1.13	1,31	4,46	0,43
MSA141Q-S1A PTC-RSIR	220-50 93	109	371	80,8 1,16	1,34	4,59	0,67
MSA150Q-L1A PTC-RSIR	220-50 122	142	483	101,3 1,20	1,40	4,77	0,71
	240-50 122	142	483	101,3 1,20	1,40	4,77	0,74
MSA153Q-L1A PTC-RSIR	220-50 122	142	483	108,1 1.13	1,31	4,47	0,78
	240-50 122	142	483	108,1 1.13	1,31	4,47	0,82
MSA160Q-L1A PTC-RSIR	220-50 147	171	584	122,7 1,20	1,39	4,76	0,87
	240-50 147	171	584	122,7 1,20	1,39	4,76	0,91
MSA161Q-L1A PTC-RSIR	220-50 147	171	584	118,8 1,24	1,44	4,91	0,86
	240-50 147	171	584	118,8 1,24	1,44	4,91	0,90
MSA161Q-L1B PTC-RSCR	220-50 147	171	584	113,0 1,30	1,51	5,17	0,65
	240-50 147	171	584	113,0 1,30	1,51	5,17	0,65
MSA162Q-L1G PTC-RSCR	220-50 147	171	584	103,2 1,42	1,66	5,65	0,48
MSA163Q-L1A PTC-RSIR	220-50 147	171	584	130,5 1.13	1,31	4,47	0,94
	240-50 147	171	584	130,5 1.13	1,31	4,47	1,02
MSA170Q-L1B PTC-RSCR	220-50 168	196	669	125,6 1,34	1,56	5,32	0,61
MSA170Q-L1G PTC-RSCR	220-50 168	196	669	119,8 1,41	1,64	5,58	0,58
MSA171Q-L1B PTC-RSCR	220-50 168	196	669	127,6 1,32	1,54	5,24	0,63
NC1A43KLB PTC-RSCR	220-50 93	108	367	81,8 1.13	1,32	4,49	0,46
MSA141K-L1A PTC-RSIR	220-50 93	109	371	83,7 1.12	1,30	4,43	0,65
MSA141K-S1A PTC-RSIR	220-50 93	109	371	80,8 1,16	1,34	4,59	0,67
MSA141K-S1B PTC-RSCR	220-50 93	109	371	76,9 1,22	1,41	4,82	0,44
MSA143K-S1B PTC-RSCR	220-50 93	109	371	75,0 1,25	1,45	4,95	0,45
MSA151K-S1G PTC-RSCR	220-50 122	142	483	99,3 1,23	1,42	4,86	0,57
MSA162K-S1G PTC-RSCR	220-50 147	171	584	113,9 1,29	1,50	5,12	0,62
MSA170K-S1G PTC-RSCR	220-50 168	196	669	128,5 1,31	1,52	5,20	0,73
MSA150E-L1A PTC-RSIR	100-50 122	142	483	109,1 1.12	1,30	4,43	1,88
	100-60 148	172	588	132,6 1.12	1,30	4,43	1,80
MSA160E-L1A PTC-RSIR	100-50 147	171	584	135,4 1,09	1,26	4,31	2,45
	100-60 182	212	723	167,6 1,09	1,26	4,31	2,25
MSA162P-S1B PTC-RSCR	127-60 182	217	742	133,4 1,36	1,59	5,42	1,17

Model	Motor Type	Voltage [V-Hz]	Cooling Capacity			Power Input	Efficiency			Cooling Type
			kcal/Hr	Watt	BTU/Hr		W	Kcal/Whr	W/W	
CD124Q-L1Z2	RSIR	220-50	43	50	171	57	0.75	0.88	2.99	ST
CD130Q-L1Z2	RSIR	220-50	58	67	230	65	0.89	1.04	3.54	ST
CD130Q-S1ZA	RSIR	220-50	58	67	230	74	0.78	0.91	3.11	ST
SD137Q-L1ZB	RSIR	220-50	75	87	298	86	0.87	1.01	3.46	ST
SD137Q-L1UB	RSCR	220-50	75	87	298	80	0.94	1.09	3.72	ST
SD143Q-L1U2	RSCR	220-50	95	110	377	99	0.96	1.12	3.81	ST
MSA143Q-S1Z	RSIR	220-50	96	112	381	83	1.16	1.34	4.59	ST
SD152Q-L1UB	RSCR	220-50	120	140	476	104	1.15	1.34	4.58	ST
MD152Q-L1U2	RSCR	220-50	118	137	468	98	1.2	1.4	4.78	ST
SD162Q-L1UB	RSCR	220-50	146	170	580	125	1.17	1.36	4.64	ST
MK162Q-L1UA	RSCR	220-50	145	169	576	105	1.38	1.61	5.48	ST
MSS162Q-L1U	RSCR	220-50	151	176	599	105	1.44	1.67	5.71	ST
MSA162Q-L1G	RSCR	220-50	151	176	599	111	1.36	1.58	5.4	ST
SK170Q-L1U	RSCR	220-50	168	195	667	141	1.19	1.39	4.73	ST/OC
MSA170Q-L1B	RSCR	220-50	173	201	687	129	1.34	1.56	5.32	ST
MSA170Q-L1G	RSCR	220-50	173	201	687	126	1.37	1.6	5.45	ST
MK172Q-L2UB	RSCR	220-50	176	205	699	129	1.36	1.59	5.42	FC
SK182Q-L2U	RSCR	220-50	203	236	806	164	1.24	1.44	4.91	FC/OC
MK183Q-L2UB	RSCR	220-50	203	236	806	142	1.43	1.66	5.68	FC
SK190Q-L2U	RSCR	220-50	227	264	901	180	1.26	1.47	5.01	FC/OC
MK190Q-L2U	RSCR	220-50	225	262	893	157	1.43	1.67	5.69	FC
SK1A1Q-L2UB	RSCR	220-50	275	320	1092	229	1.2	1.4	4.77	FC
NC1A37QLB	RSCR	220-50	90	105	357	80	1.13	1.31	4.47	ST

Cooling Type	Motor Type	ASHRAE Conditions (LBP)	Unit Conversion Table
FC : Fan cooling	RSIR : Resistance Start Induction Run	Evaporating Temp. : -23.3°C (-10°F)	1 watt = 3.41 Btu/Hr
OC : Oil cooling	RSCR : Resistance Start Capacitor Run	Condensing Temp. : 54.4°C (130°F)	1 watt = 0.86 Kcal/Hr
ST : Static	CSIR : Capacitor Start Induction Run	Gas Superheated to : 32.2°C (90°F)	1 Kcal/Hr = 3.97 Btu/Hr
	CSR : Capacitor Start Capacitor Run	Liquid sub-cooled to : 32.2°C (90°F)	
		Ambient Temp. : 32.2°C (90°F)	

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Détails rapides

N ° de modèle:	MSA150H-L1A
Capacité de refroidissement:	177 W
Réfrigérant:	R134A
Application:	Réfrigérateur
Tension:	220V 60Hz
Marque déposée:	samsung

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Tension	Modèle	Type de moteur	Capacité de refroidissement / w (50Hz)	Capacité de refroidissement / w (60Hz)	Entrée / w (50Hz)	Entrée / w (60Hz)	COP (50 Hz)	COP (60 Hz)
200-220v 50Hz	MSA141H-L1A	RSIR	112	144	88	103	1,27	1,40
	MSA150H-L1A	RSIR	145	177	110	123	1,32	1,44
	MSA160H-L1A	RSIR	176	217	136	150	1,29	1,45
	MSA171H-L1B	RSCR	201	256	142	161	1,42	1,59
220V 60Hz	MSA151G-L1B	RSCR	143	177	94	110	1,52	1,61
	MSA162G-L1B	RSCR	176	217	115	135	1,5	1,61

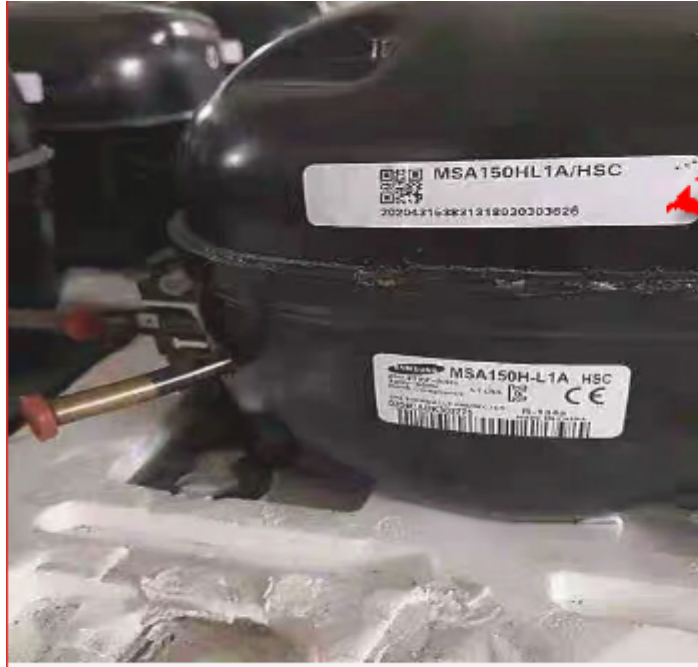


Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

RATED VOLTAGE	MODEL	MOTOR TYPE	VOLTAGE [V-Hz]	ASHRAE						COOLING TYPE	
				COOLING CAPACITY			POWER INPUT	EFFICIENCY			
				kcal/h	Watts	Btu/h		EFF	COP	EER	
AC 200-220V-50Hz, 220V-60Hz	MSA141H-L1A	RSIR	220-50	96	112	381	83	1.16	1.34	4.59	ST
			220-60	124	144	492	103	1.20	1.40	4.78	ST
	MSA143H-L1A	RSIR	220-50	95	110	377	85	1.12	1.30	4.43	ST
			220-60	128	149	508	102	1.25	1.46	5.00	ST
	MSA150H-L1A	RSIR	220-50	125	145	496	110	1.14	1.32	4.51	ST
			220-60	152	177	603	123	1.24	1.44	4.90	ST
	MSA151H-L1A	RSIR	220-50	128	149	508	107	1.20	1.39	4.75	ST
			220-60	152	177	603	121	1.26	1.46	5.00	ST
	MSA160H-L1A	RSIR	220-50	151	176	599	136	1.11	1.29	4.41	ST
			220-60	187	217	742	150	1.25	1.45	4.95	ST
	MSA161H-L1A	RSIR	220-50	151	176	599	135	1.12	1.30	4.44	ST
			220-60	187	217	742	149	1.26	1.46	4.98	ST
	MSA162H-L1A	RSIR	220-50	152	177	603	141	1.08	1.25	4.28	ST
			220-60	192	223	762	153	1.25	1.46	5.00	ST
	MSA162H-L1H	RSCR	220-50	152	177	603	110	1.38	1.61	5.50	ST
			220-60	192	223	762	134	1.43	1.67	5.70	ST
	MSA171H-L1B	RSCR	220-50	173	201	687	142	1.22	1.42	4.83	ST
			220-60	220	256	873	161	1.37	1.59	5.42	ST



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_SAMSUNG-COMPRESSOR-2020Télécharger

EMX66CTC, Embraco, compresseurs, 183w, 240v / 50 1/4 HP, R600A, hermétiques, HVAC, + Ptc, Alu, Hotpoint, Indesit, Whirlpool, LBP, Cylindrée (cm3)10,61

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 31 December 2020

catégorie de produit

Compresseurs de réfrigération et compresseurs de climatisation

Capacité

0,14 kW (0,1840 ch)

Évaluation du réfrigérant

R-600a

EER

1,18

Source d'énergie

230/50/1

Options de réfrigérant

R-600a

Ce produit est compatible avec les modèles suivants : RSZ 3032 V L BSZ 3032 V

BAAAAN 10 SBL 2031 V/HA UPS 1721 F/HA UFAAN 400 NF UPS 1721 F J/HA UPS 1721 F
 J/HA UPS 1722 F J/HA CAA 55 BAAAN 12 SBL 2030 V/HA IUPS 1722 F J IUPS 1722 F J
 IUPS 1721 F J EXFL 2010 P FFFL 2010 K EXFL 2010 G SBL 203A V CAA 55 NX BIAAA 12
 NCAA 55 NCAA 55 NX BIAAA 10 X BIAAA 10 UIAA 12 F UIAA 22 Y UIAA 12 F R (UK) UIAA
 10 F EBYH 20320 V EBL 20311 V EBL 20321 V EBLH 18311 V 03 EBYH 18321 V NCAA 55
 (UK) CAA 55 (UK) CAA 55 K (UK) CAA 55 S (UK) UPSY 1721 F J UPSY 1722 F J FZFM
 151 G FZFM 151 P FZFM 171 P FZFM 171 G HSZ3022VL HSZ3022VL BIAA 33 F SI Y BIAA
 33 F X H Y RFAA52P RFAA52S RFAA52K EBYH 18242 F EBYH 18242 F EBYH 18201 F EBYH
 18201 F UIA 12 (EX) UIA 12 S (EX) FFUL 2012 P FFUL 2012 X FFUL 2012 X BIAAA 12 X
 HM325NI IN C 325 AA UK STF200WP NCAA 55 S (UK) EBYH 18213 F 03 H 18223 F 03 EBYH
 18223 F 03 STF200WG FUFL 2010 P EBLH 18301 V 03 FZFM 171 SB NBIAAA 10 NRFAA50S
 NRFAA50P EBMH 17321 NX NCAA 55 K UK CAA 55 NX UK FFFL 2013 P (03) FFFL 2013 P
 (03) FFFL 2013 X L 2013 X (03) EBY 18211 F BIAAA 12 UK IUPSY 1722 F J DBIAA 344
 F UK UPS 1521.1 RZFM 151 P.1 RZFM 151 G.1 UPS 1521 (TK).1 FFUL 2012 G UIAA 10
 (TK).1 UIAA 12 S.1 NUIAA 12.1 UIAA 12 S (UK).1 UIAA 10 S.1 UIAA 12.1 UIAA 12.1
 UIAA 10. 12 (UK).1 UIAA 10 (UK).1 UIAA 10.1 BCZ L 400 X (BI)/HA HTF200WP
 HTF200WG UPS 1746.1 T IN C 425 AA UK FFFL 2012 P FFFL 2012 G AFAA 52 P AI AFAA
 52 K AI AFAA 52 S AI CAA 55 S NCAA 55 K EBYH 18242 D F YH 18242 D F ECORM 172 P
 ECOFL 2010 G ECOFL 2010 G ECOFL 2010 P ECOFL 2010 P BIAAA 12P X NBIAAA 10P BIAAA
 12P BIAAA 10P X BIAAA 12P UK BIAAA 10P HM325NI AI UPS 1521 F (TK) NEBYH 18242 F
 UIAA 12 F I X UX UIX UIX IAA 12 F I UPSI 1721 F/HA UPSI 1721 F (TK)/HA UPSI 1722
 F J/HA UPSI 1722 J FSFL 2010 P FZFI 171 G FZFI 171 P UPSO 1722 F J UPSO 1721 F J
 IUPSO 1721 F J et plus.



COOLING CAPACITY CECOMAF											CONDENSING TEMPERATURE °C	EVAPORATING TEMPERATURE °C W	WEIGHT kg	MAX HEIGHT A mm	LRA A	COOLING TYPE	FAN AIR FLOW m³/h	OIL		EXP DEVICE	DRAWINGS		MODEL			
-30	-25	-20	-15	-10	-5	CHARGE cm³	TYPE	EXTERNAL VIEW REFERENCE	WIRING DIAGRAM REFERENCE																	
36	49	64	82	102	126	7,1	166	2,1	S	-						150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX20CLC					
45	44	58	76	96	119	146										7,1	166	-	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX26CLC
55	43	59	80	104	133	165										7,1	166	-	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX32CLC
45	53	72	96	124	156	192										7,3	166	3,3	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX32CLC
55	49	69	92	119	151	189										7,3	166	3,3	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX32CLC
45	64	86	111	141	176	218										7,3	166	3,3	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX32CLC
55	-	-	-	-	-	-										7,7	171	6,8	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM00-SM01	EMX3109Y
45	-	-	-	-	-	-										7,7	171	6,8	S/F	270	150	AB 5	C	DWG01	SM02	EMC40CLT
55	78	107	142	187	233	260										7,7	171	3,4	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM02	EMC46CLT
45	88	118	154	198	248	300										7,1	166	-	S	-	150	AB 2	C	DWG01	SM02	EMC46CLT
55	88	119	158	203	256	280										7,1	166	-	S	-	150	AB 2	C	DWG01	SM02	EMC46CLT
45	95	129	169	215	269	310										7,1	166	-	S	-	150	AB 2	C	DWG01	SM02	EMC46CLT
55	-	-	-	-	-	-										8	171	11,6	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX3113Y
45	-	-	-	-	-	-										8	171	11,6	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX3113Y
55	87	117	154	197	245	303										7,6	166	-	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX55CLC
45	102	135	175	222	277	339										7,6	166	-	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX55CLC
55	-	-	-	-	-	-										7,7	166	14,1	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX3115Y
45	-	-	-	-	-	-										7,7	166	14,1	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX3115Y
55	101	137	178	227	284	348										7,4	166	6,4	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX66CLC
45	122	160	207	261	323	394										7,4	166	6,4	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX66CLC
55	103	143	184	233	290	360										7,4	166	6	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX70CLC
45	123	164	210	263	327	403										7,4	166	14,1	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX70CLC
55	-	-	-	-	-	-										7,7	166	14,1	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX3118Y
45	-	-	-	-	-	-										7,7	171	7,8	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM00	EMY3118Y

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

MODEL	DISPL. cm³	HP	VOLTAGE/FREQUENCY	MOTOR TYPE	TORQUE	APPLICATION	RATED POINT - ASHRAE		RATED POINT - CEOMAF		CONDENSING TEMPERATURE °C	EVAPORATING		
							CAPACITY W	EFFICIENCY W/W	CAPACITY W	EFFICIENCY W/W		-30	-25	-20
EMX20CLC	4,0	1/14	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	63	1,66	48	1,3	55	36	49	64
EMX26CLC	5,2	1/12	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	81	1,68	60	1,32	55	44	58	76
EMX32CLC	6,0	1/10	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	92	1,72	69	1,35	55	43	59	80
EMX3109Y	6,2	1/10	100V 50Hz / 100-127V 60Hz 1~	RSIR/RSCR	LST	L/MBP	100	1,68	-	-	45	53	72	96
EMC40CLT	7,2	1/8	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	117	1,79	87	1,4	55	78	107	142
EMC46CLT	8,0	1/7	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	133	1,8	98	1,37	45	88	118	154
EMX3113Y	9,0	1/7	100V 50Hz / 100-127V 60Hz 1~	RSCR	LST	L/MBP	155	1,75	-	-	45	95	129	169
EMX55CLC	9,0	1/6	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	156	1,74	117	1,37	45	87	117	154
EMX3115Y	10,6	1/5	100V 50Hz / 100-127V 60Hz 1~	RSCR	LST	L/MBP	184	1,67	-	-	45	102	135	175
EMX66CLC	10,6	1/5	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	183	1,73	137	1,37	45	101	137	178
EMX70CLC	11,1	1/5	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	191	1,71	143	1,34	45	103	143	184
EMX3118Y	12,2	1/5	100V 50Hz / 100-127V 60Hz 1~	RSCR	LST	L/MBP	212	1,66	-	-	45	123	164	210
EMY3118Y	12,2	1/5	220-240V 50Hz 1~	RSIR	LST	L/MBP	212	1,49	157	1,16	45	-	-	-
EMY3118Y	12,2	1/5	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	L/MBP	213	1,58	158	1,23	45	-	-	-
EMX3118Y	12,2	1/5	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	L/MBP	214	1,72	159	1,34	45	-	-	-

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_emx66clc-1-embraco-compressors-10-2019Télécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_emx66clc-2-embraco-compressors-10-2019Télécharger

COMPRESSEUR, RÉFRIGÉRATION, 1/5 HP,

ZR57AA, RSCR, Condensateur Run, LBP, 166 W, R134a

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 31 December 2020

Modèle

ZR57AA (1 / 5HP)

Caractéristiques

Type de moteur	RSCR (Condensateur Run) LBP
Volt	220 à 240 V, 50 Hz
Capacité de refroidissement	166 W
FLIC	1,48
La puissance d'entrée	112 W
Courant évalué	0,62 ampères
Réfrigérant	R134a



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



site Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_ZR57AATélécharger

1/5 HP Zero Refrigeration Compressor

Model ZR57AA (1/5HP)

Specifications

Motor Type	RSCR (Capacitor run) LBP
Volt	220-240V, 50Hz
Cooling Capacity	166W
COP	1,48
Input Power	112W
Rated Current	0,62 Amps
Refrigerant	R134a

***Each unit is securely packaged in a sealed box**



Fitment Parts Supplied With Each Unit



Partlist	Model/Spec	Qty
Relay Cover		1
Relay Cover Clip		1
Earth Screw	M4 x 8	1
Rubber Grommet		4
Sleeve		4
Washer		4
Screw	M6 x 30	4
Hexagon Nut	M6	4
Motor Protector	BT64-120A61D3	1
PTC Relay	QP2-15EC	1
Capacitor	4uf	1

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Compreseur, BAIXUE, 1/4HP ,MH79R45A, R134a, LBP, 220 240V 50Hz, Certificat:CCC, CE, CB, VDE, 205 W, RSIR

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 31 December 2020

Lieu d'origine:

Jiangsu, Chine (continentale)

Modalités de paiement:

L / C, T / T

Marque:

BAIXUE

Modèle de produits:

MH79R45A

- Détails des produits

- Profil de la société

Détails rapides

- Marque:BAIXUE

Numéro de modèle:MH79R45A

Lieu d'origine:Jiangsu, Chine (continentale)

- Type:Pièces de réfrigérateur

VOL./FRE:220 à 240 V / 50 Hz

Capacité (W):205

- COP W / W:1,35

Refroidissement:FC

Type de moteur:RSIR

- Certificat:CCC, CE, CB, VDE



于 1982 年研制出国内第一台活塞连杆结构的全封闭制冷压缩机，经过不断的技术更新、设备升级，现拥有年产 600 万台无氟高效全封闭制冷压缩机的生产能力。

白雪压缩机厂严格按照标准要求组织生产经营，1997 年获 ISO9001 质量体系认证证书；1999 年获 ISO14001 环境管理体系认证证书。2008 年，公司技术中心被国家发展和改革委员会批准为国家级企业技术中心，现有科技人员 381 人，直接从事产品研发的员工达 264 人，下设 3 个研究所，1 个直属开发室和 7 个附属开发室，1 个工艺工装设计室，3 个中心（信息中心、质监试验中心、计量中心）和 1 个理化室，1 个专利标准化资料室，1 个技术公司。其中，研究所和直属开发室承担公司中长期的产品开发任务，附属开发室主要承担系列产品开发和改型工作。

目前，公司拥有 V、S、Q、D、K、T 六大系列压缩机，2013 年公司陆续推出 A、M 和 F 3 个新压缩机系列。白雪压缩机厂产品已得到了众多知名公司的肯定和广泛使用，其中，小排量微型压缩机质优价廉，特别是最新研发的小排量微型高效压缩机，性能系数居同行领先地位。另外，在 V 系列压缩机基础上开发的 12V、24V 直流变速压缩机，在国内处于领先地位。

R600a	FY151R45A	15.1	245	1.5	220~240/50
R134a	FH126C45A	12.6	345	1.3	220~240/50
R134a	FH137C45A	13.7	375	1.3	220~240/50
R134a	FH151S45A	15.1	410	1.2	220~240/50
V 系列					
R134a	ODH2500G	2.5	60/70	1	100/50/60, 115/60
R134a	VH239R45A	2.3	55	0.85	220~240/50
R134a	VH239R26D	2.3	65	0.9	220/50
R134a	VH239L16A	2.3	68	1.1	115/60
R134a	VH298L16A	2.8	83	1.1	115/60
R134a	VH239L65	2.3	68	1.3	115/60
R134a	VH28R16G	2.8	83	1.3	115/60
M 系列					
R134a	MH70R45A	7.9	205	1.3	220~240/50
R134a	MH92R45A	9.2	245	1.3	220~240/50
R134a	MH112R45A	11.2	295	1.25	220~240/50
V 系列					
R600a	VY33C45D	3.3	55	1.3	220~240/50
R600a	VY33C45G	3.3	55	1.5	220~240/50
R600a	VY35R00A	3.5	50/60	1.12	100/50~60, 115/60
R600a	VY33R16G	3.3	60	1.3	115/60
R600a	VY43R16G	4.3	77	1.3	115/60
K 系列					
R600a	KY55R45A	5.5	98	1.35	220~240/50
R600a	KY55C45D	5.5	98	1.45	220~240/50
R600a	KY48C45D	4.8	80	1.55	220~240/50
R600a	KY48C45G	4.8	83	1.75	220~240/50
R600a	KY55C45G	5.5	98	1.8	220~240/50
R600a	KY51R00A	5.1	88/98	1.35	100/50~60, 115/60
R600a	KY51R16G	5.1	98	1.4	115/60

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO





®

MH79R45A



THERMALLY PROTECTED

220-240V~50Hz 1PH

R134a



A001275







2020/12/26 17:16

Compresseur, 1/3 HP, Danfoss, SECOP, tropicalisé, NL10FT, R134a, 220 – 240/1/50, CSIR – RSIR, 105G6829 SECOP, 105G6869 SECOP, 105G6140 SECOP, 105G6147 SECOP, 105G6141 SECOP

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 31 December 2020

- Marque : DANFOSS SECOP
- Modèle : NL10FT
- CYLINDRÉE (CM³)10,1
- FLUIDER-134a
- APPLICATIONLBP
- PLAGE D'APPLICATION-35/-10
- PUISSANCE (W)455
- PUISSANCE FRIGORIFIQUE (TK+40°C)-10/455 -20/281 -30/158 -35/113
- TENSION (V)240/1/50
- DÉMARRAGERSIR
- I.MAX (A)1,88
- Ø ASPIRATION8,2
- Ø REFOULEMENT6,2
- DIMENSIONS (MM)205x166x203

Alimentation du compresseur [V/Ph/Hz]	220-240/1/50
Applications	LBP
Charge en fluide frigorigène [kg] [Max]	0.4 kg
Code de configuration	Simple
Couleur	Noir
Courant d'appel HST [A]	10.4 A
Courant d'appel LST [A]	13.6 A
Description	NL10FT
Diamètre de raccordement à l'aspiration [mm]	8.2 mm
Diamètre du raccord au refoulement [mm]	6.2 mm
Diamètre du raccordement du traitement [mm]	6.2 mm
Désignation du modèle	Compresseur
Faible valeur de plage de tension à 50 Hz [V]	198 V
Faible valeur de plage de tension à 60 Hz [V]	0 V
Faible valeur de tension nominale à 50 Hz [V]	220 V
Faible valeur de tension nominale à 60 Hz [V]	0 V

Fluides	R134a
Format d'emballage	Emballage industriel
Fréquence [Hz]	50
Hauteur de la base [mm]	197 mm
Hauteur totale [mm]	203 mm
Injection de liquide	No
Longueur [mm]	252 mm
LRA HST 60Hz [A]	10.4 A
LRA HST [A]	10.4 A
LRA LST [A]	9.2 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	Tropical
Nombre de phases (compresseur)	1
Nombre de phases (ventilateur)	1
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	NL10FT
Oil type	POE
Phase	1
Profondeur [mm]	166 mm
Quantité d'huile [cm³]	300 cm³
Quantité par emballage	80
raccord de refoulement équerre [°]	35 °
raccord d'aspiration équerre [°]	15 °
Raccordement de process équerre	25 °
RLA	1.80 A
Régulation de la puissance	Vitesse fixe
Résistance de l'enroulement auxiliaire (enroulement de démarrage) pour compresseurs monophasés [ohm]	14.7 Ohm
Résistance de l'enroulement auxiliaire (enroulement de démarrage) pour compresseurs monophasés à pistons [ohm]	14.7 Ohm
Résistance de l'enroulement principal pour compresseurs monophasés [Ohm]	8.2 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
Type	NL
Type de moteur	CSIR RSIR
Type de socle	Petit UE
Utilisation de tronçon	Réfrigération LT

Valeur élevée de plage de tension à 50 Hz [V]	264 V
Valeur élevée de plage de tension à 60 Hz [V]	0 V
Valeur élevée de tension nominale à 50 Hz [V]	240 V
Valeur élevée de tension nominale à 60 Hz [V]	0 V
Vitesse de rotation à 50 Hz [rpm]	2900 rpm
Vitesse de rotation à 60 Hz [rpm]	0 rpm
Volume balayé [cm ³]	10.09 cm ³
Volume de gaz libre [cm ³]	2360 cm ³
Économiseur	No

Mbsm_dot_pro_private_PDF_nl10ft_105g6829_r134a_220v_50hz_04-2019_desd406p202Télécharger



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Compresseur, Hermétique, AE4456Y,
Tecumseh, R-134a, 3/8HP, 230V,
ae8069br, ae4456y-fz1c



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Compresseur, Hermétique, AE4456Y, Tecumseh, R-134a, 3/8HP, 230V, ae8069br,
ae4456y-fz1c