

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 | 27 December 2020

- Marque : DANFOSS SECOP
- Modèle : NL10FT
- CYLINDRÉE (CM³)10,1
- FLUIDER-134a
- APPLICATIONLBP
- PLAGES 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 [cm ³]	300 cm ³
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 [cm³]	10.09 cm³
Volume de gaz libre [cm³]	2360 cm³
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

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 27 December 2020



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

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

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

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 27 December 2020

 **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



Private Picture Copyright : 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 [cm³]: 9,1
Déplacement [m³ / h]: 1,6
Poids [kg]: 11,1
Charge d'huile [cm³]: 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 \ 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_pro_private_PDFGL90BHTélécharger](#)

[Mbsm_dot_pro_private_PDF__GL90BHTélécharger](#)

[Mbsm_dot_pro_private_PDF_danfoss_GL90TG_R134a_230_60](#)

JIAXIPERA, Compresseur, réfrigérateur

, INDESIT, COMPRESSEUR INDESIT, N1112Y, 140W, 1/5HP, R600, REFRIGERATEUR INDESIT RA 27 IX , RA 27, 230 L, Dimensions: 55x140x60

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 27 December 2020



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Refrigeration R600A Jiaxipera Domestic Refrigerator Commercial Compressor

supply refrigeration parts refrigerator compressor

fridge compressor, refrigerator compressor, freezer compressor, refrigeration compressor.

Compressor Model	Displ. (cm3)	Cooling Type	Motor Type	Vol./Fre. / (V~/Hz)	Capacity(W)			COP (W/W)			Capacitor (μF)	Certifica
					ASHRAE	CECOMAF	SWP	ASHRAE	CECOMAF	SWP		
					(-23.3°C)	(-25°C)	(-28/40°C)	(-23.3°C)	(-25°C)	(-28/40°C)		
N1080Y	5.5	ST	RSIR	220-240~/50	95	71	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1090Y	6.0	ST	RSIR	220-240~/50	100	75	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1110Y	6.7	ST	RSIR	220-240~/50	114	86	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1111Y	7.2	ST	RSIR	220-240~/50	130	98	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1112Y	8.1	ST	RSIR	220-240~/50	140	105	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

N1113Y	8.9	ST	RSIR	220-240~/50	154	114	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1114Y	9.6	ST	RSIR	220-240~/50	168	126	/	1.42	1.11	/	/	VDE,CCC
NT1112Y	8.10	ST	RSCR	220-240~/50	140	105	/	1.56	1.22	/	4.0	VDE,CCC
NT1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	154	116	/	1.56	1.22	/	4.0	VDE,CCC
NT1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	170	128	/	1.56	1.22	/	4.0/4.5	VDE,CCC
NT1117Y	11.2	ST	RSCR	220-240~/50	198	149	/	1.56	1.22	/	4.0	CCC
NU1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	95	71	/	1.55	1.21	/	3.0	VDE,CCC
NU1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	102	77	/	1.58	1.23	/	4.0	VDE,CCC
NU1110Y	6.70	ST	RSCR	220-240~/50	115	86	/	1.58	1.23	/	4.0	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NU1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	/	1.62	1.26	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NU1112Y	8.10	ST	RSCR	220-240~/50	140	105	/	1.62	1.26	/	4.0	VDE,CCC
NU1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	154	116	/	1.62	1.26	/	4.0	VDE,CCC
NU1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	170	128	/	1.62	1.26	/	4.0/4.5	VDE,CCC
NU1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	/	1.60	1.25	/	4.5	VDE,CCC
NU1112GY	8.10	ST	RSIR/RSCR	220-240~/50	140	105	/	1.54/1.62	1.20/1.26	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NU1113GY	8.90	ST	RSIR/RSCR	220-240~/50	154	116	/	1.54/1.62	1.20/1.26	/	4.0	VDE,CCC
NS1060Y	4.2	ST	RSCR	220-240~/50	65	49	/	1.60	1.25	/	2.0	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NS1060Y	4.2	ST	RSCR	220-240~/50	65	49	/	1.60	1.25	/	2.0	VDE,CCC
NS1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	95	71	/	1.62	1.26	/	3.0	VDE,CCC
NS1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	105	79	/	1.66	1.29	/	2.0/3.0	VDE,CCC
NS1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	116	87	/	1.66	1.29	/	3.0/4.0	VDE,CCC
NS1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	/	1.66	1.29	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NS1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	142	107	/	1.68	1.31	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NS1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	/	1.68	1.31	/	4.0	VDE,CCC
NS1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	/	1.68	1.31	/	4.0	VDE,CCC
NS1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	/	1.68	1.31	/	4.0/5.0	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NS1117Y	11.2	ST	RSCR	220-240~/50	198	149	/	1.68	1.31	/	4.0	CCC
NC1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	105	79	/	1.73	1.35	/	2.5	VDE,CCC
NC1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	116	87	/	1.75	1.37	/	3.0/4.0	VDE,CCC
NC1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	128	96	/	1.75	1.37	/	4.0	VDE,CCC
NC1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	142	107	/	1.75	1.37	/	4.0	VDE,CCC
NC1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	/	1.75	1.37	/	4.0	VDE,CCC
NC1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	/	1.75	1.37	/	3.0/4.0	VDE,CCC
NC1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	/	1.75	1.37	/	3.0	VDE,CCC
NX1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	96	72	/	1.83	1.43	/	2.0	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NX1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	/	1.83	1.43	/	2.5	VDE,CCC
NX1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	117	88	/	1.83	1.43	/	2.5	VDE,CCC
NX1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	/	1.83	1.43	/	3.0	VDE,CCC
NX1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	145	109	/	1.83	1.43	/	3.0	VDE,CCC
NX1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	/	1.83	1.43	/	2.5	VDE,CCC
NX1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	/	1.83	1.43	/	4.0	VDE,CCC
NB1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	96	72	84	1.88	1.47	2.02	2.0	VDE,CCC
NB1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	95	1.88	1.47	2.02	2.5	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NB1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	95	1.88	1.47	2.02	2.5	VDE,CCC
NB1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	117	88	105	1.90	1.48	2.02	2.5	VDE,CCC
NB1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	114	1.90	1.48	2.02	3.0	VDE,CCC
NB1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	145	109	127	1.90	1.48	2.02	3.0	VDE,CCC
NB1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	136	1.90	1.48	2.02	2.5	VDE,CCC
NB1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	151	1.90	1.48	2.02	4.0	VDE,CCC
NB1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	163	1.90	1.48	2.02	4.0	VDE,CCC
NE1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	96	72	84	1.93	1.51	2.04	2.0	CCC
NE1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	95	1.93	1.51	2.04	2.5	

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NB1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	151	1.90	1.48	2.02	4.0	VDE,CCC
NB1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	163	1.90	1.48	2.02	4.0	VDE,CCC
NE1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	96	72	84	1.93	1.51	2.04	2.0	CCC
NE1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	95	1.93	1.51	2.04	2.5	
NE1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	117	88	105	1.95	1.52	2.04	2.5	CCC
NE1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	114	1.95	1.52	2.04	3.0	CCC
NE1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	145	109	127	1.95	1.52	2.04	3.0	CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Présentation du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

À retenir du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

- Réfrigérateur / Congélateur 2 portes (armoire) en pose libre
- Circulation du froid : à air statique
- Volume net total : 227 L (Réfrigérateur : 184 L / Congélateur : 43 L)
- Classe énergie : A

Introduction du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Désignation :

INDESIT RA 27 IX (FR) (RA27IX)

Voir les réfrigérateurs INDESIT

Date de sortie (approx.) :

Courant 2006

Informations générales du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Type :

Réfrigérateur avec congélateur / 2 portes (congélateur en haut)

Forme :

Armoire (hauteur supérieure à 85 cm)

Pose :

Libre (l'appareil peut être disposé n'importe où*).

Évacuation de la chaleur par l'arrière et le haut.

* Note : Il faudra tout de même respecter des petites distances de sécurité avec les meubles, les murs et la partie haute pour que l'air chaud s'évacue correctement.

Volume net total :

227 L

Circulation de l'air :

Pour le réfrigérateur :

- Méthode par **Air Statique** (circulation naturelle, humidité constante)
- Dégivrage **automatique** (pas d'intervention nécessaire de votre part)

Pour le congélateur :

- Méthode par **Air Statique** (circulation naturelle, humidité constante)
- Dégivrage manuel

Circuit de froid :

Système présent :

- Méthode par **Compression** (compresseur mécanique à l'origine de la création du froid et du bruit)
- L'appareil utilise un seul circuit de création de froid avec un compresseur et un évaporateur

Informations spécifiques sur la zone principale du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Volume réfrigérateur :

184 L

Refroidissement :

Système général **statique**, avec dégivrage automatique.

A propos des clayettes :

3 clayettes* fournies dans le réfrigérateur :

- Une ou plusieurs sont déplaçables et/ou retirables
- Toutes sont en verre

* Note : la séparation entre la zone fraîcheur et le frigo est parfois considérée comme une clayette, parfois non.

A propos des balconnets :

4 balconnets présents :

- Finition "Blancs"
- Ils sont déplaçables
- Tous occupent toute la largeur

Complément d'informations :

Un balconnet porte-bouteilles

Informations spécifiques sur la zone fraîcheur du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

A propos des bacs fraîcheurs :

1 bac présent

Taille : large

Type de bac : 1 bac avec zone humide pour les fruits et légumes

Informations spécifiques sur la partie congélateur du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Volume net congélateur :

43 L

Congélateur / Étoiles :

4 étoiles (froid inférieur à -18 °C)

Pouvoir de congélation :

2.5 kg / 24h

Refroidissement congélateur :

Système général **statique** (dégivrage manuel)

A propos des clayettes :

1 clayette présente

Autres informations congélateur :

Clayette fil

Un compartiment de congélation

Informations sur les équipements du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Portes/Tiroirs :

2 portes et réversibles

Charnières à droite

Poignées intégrées

Panneau de contrôles :

Contrôle de la zone 'Réfrigérateur' à l'intérieur (thermostat)

Thermostat réglable

Autres équipements :

Pieds réglables

Indicateur de température partie réfrigérateur

Consommations et performances énergétiques du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Coût annuel :

44.4 € (approximatif)

Classe énergie :

A

Consommation électrique :

• Sur 24h :

0,77 kWh / 24h

• Annuelle :

281 kWh / an

Classes climatiques :

N-ST (de 16°C à 38°C)

Autonomie en cas de panne :

14 heures

Informations électriques :

220-240 V

Couleurs et Design du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Couleurs :

Inox

Dimensions et poids du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Dimensions déballé :

1390 x 550 x 600 mm (HxLxP)

Poids déballé :

47 kg

Dimensions emballé :

1425 x 600 x 645 mm (HxLxP)

Poids emballé :

48.9 kg

Informations diverses du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Accessoires fournis :

Un casier à œufs

Un bac à glaçons classique

Cordon électrique et prise

Référence (EAN et/ou UPC) :

40192 (3007842401924)

Autres Dénominations :

Indesit RA27IXFR, Indesit RA 27IXFR, Indesit RA27 IXFR, Indesit RA27IX FR,

Indesit RA 27 IXFR, Indesit RA 27IX FR, Indesit RA27 IX FR







Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Réfrigérateur combiné Indesit RA 27, acier inoxydable, en excellent état, renoué par un mécanicien.

- **Dimensions:** 55x140x60
- **capacité nette:** 230 litres
- **cote énergétique:** A +
- **Garantie:** 3 mois

Livraison à domicile à prix réduit à Budapest et dans le comté de Pest. Votre ancienne machine à laver usagée sera incluse ou expédiée gratuitement, selon l'état!

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Compressor , Moteur HP , CSIR , Avec
Condensateur , CUBIGEL , GL80TB , R-134a

1/5HP ,230V ,HMBP ,High-Medium Back Pressure

Category: Technologie,Tester ok

written by www.mbsm.pro | 27 December 2020

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

mbsm.pro , Compresseur Aspera , Embraco ,NEK2168GK , R404a/R507 , LBP ,3/4 HP,nominal output: 707 W

Category: Technologie,Tester ok

written by www.mbsm.pro | 27 December 2020

EMBRACO is a company specialized in cooling solutions and world leader in the hermetic compressor market. Our mission: provide innovative solutions for a better quality of life, always attentive to technological excellence and sustainability. Technological leadership, operational excellence and sustainability are some of the pillars which ensure the EMBRACO differential over other companies in the world market. Its products are now considered the favorite leading home appliance manufacturers by major automakers and are spotlighted by manufacturers of commercial refrigeration equipment. With global operations and production capacity exceeding 34 million units a year, the company offers solutions that are differentiated for their innovation and low energy consumption. Its 11.500 employees work in factories and offices located in Brazil (headquarters), China, Italy, Slovakia, Mexico, the United States and Russia. Energy efficiency is constantly sought in the processes, products and relationships with the communities where it operates. Our company is the absolute leader in this segment, being able to offer products that meet the most restrictive international standards regarding energy consumption. As a worldwide leader, EMBRACO tries to anticipate market changes, and in doing so, our company is in a state of permanent transformation. We continuously assess our processes in order to maintain our leadership within the industry and promote growth,

without
forgetting the pillars of our organization.

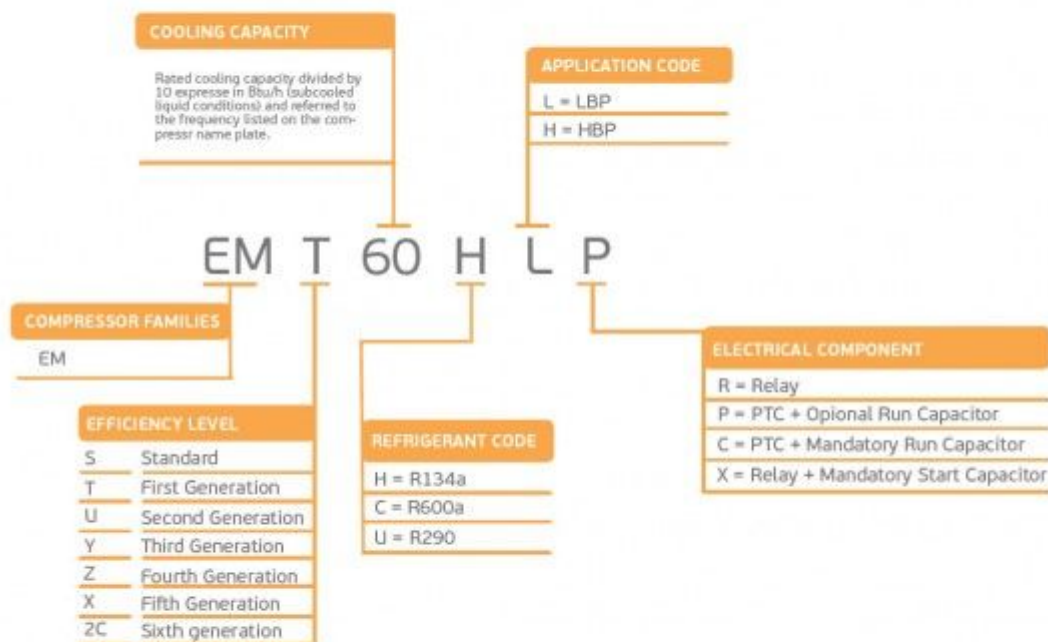
Compressor ASPERA NEK2168GK | NEK 2168 GK

Refrigerant	R404/R507
Working range[stC] LBP	-40 to -10
Nominal capacity [W] (evaporating temperature -23,3C, Condensing temperatur +54,4C)	688
Power supply	220-240V 50Hz
Engine type	CSIR
Displacement [cm³]	14,28
Weight [kg]	11,6
Evaporating temperature +55 C	

Evaporating Temperature	Cooling Capacity +/-5%	Power Consumption +/-5%	Current Consumption +/-5%	Gas Flow Rate +/-5%	Efficiency +/-7%			
°C	(kcal/h)	(W)	(Btu/h)	(W)	(A)	(kg/h)	(kcal/Wh)	(W/W)
-40	226	263	897	370	3,46	6,01	0,61	0,71
-35	309	359	1.224	435	3,57	8,22	0,71	0,82
-30	413	481	1.640	506	3,73	11,06	0,82	0,95
-25	541	629	2.146	584	3,95	14,52	0,93	1,08
-20	691	803	2.740	668	4,21	18,64	1,03	1,20
-15	863	1.004	3.424	759	4,53	23,43	1,14	1,32
-10	1.058	1.230	4.197	856	4,90	28,92	1,24	1,44

Refrigerant: R404A, R507

	R404A / R507							
	LBP	VOLT. FREQ.	COOL. CAP. [W]	DISPL. [cc]	MBP	VOLT. FREQ.	COOL. CAP. [W]	DISPL. [cc]
NE NEK	NEK2117GK	A	125	4,51	NEK6144GK	A	550	4,51
	NEK2121GK	A	151	5,44	NEK6165GK	A	743	6,20
	NEK2125GK	A	182	6,20	NEK6181GK	A	841	7,28
	NEK2130GK	A	213	7,37	NEK6210GK	A / N	1.005	8,77
	NEK2134GK	A / N	248	8,77	NEK6213GK	A	1.337	12,11
	NEK2150GK	A	329	12,11	NEK6217GK	A / N	1.164	14,28
	NEK2168GK	A	378	14,28				
	NEK2172GK	C	819	16,80				



embraco NEK



R404A LBP

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

mbsm.pro , Compresseur Aspera , Embraco NEK2168GK , R404A , LBP , 3/4 HP
 Compresseur hermetique de Aspera – Embraco NEK2168GK – R404A
 3/4 HP
 220-240V 50 Hz
 Cylindrée = 14.3 CM3
 APPLICATIONS = LBP
 Moteur type: CSR

**www.mbsm.pro, AEZ1360A, Kirby,
 Tecumseh, Compressors , low back,
 pressure, models, 240v/50HT , 1PH ,
 1/5Hp , Gaz 12A**

Category: Solutions,Technologie,Tester ok
 written by www.mbsm.pro | 27 December 2020
 Points forts : Compresseur aez1360a pour réfrigérateur fagor FAGOR
 MA-10CA562COMP-QZQAZ

www.mbsm.pro , Original New, ASD53K,
Original New 1/6HP, R134a, LBP,
Wanbao, Refrigerator, compressor,
China, R134A, 220V/50Hz, 1PH, 144W,
Huaguang, Refrigerator Reciprocating

Category: Solutions,Technologie,Tester ok

written by Jamila | 27 December 2020

www.mbsm.pro , Original New, ASD53K, Original New 1/6HP, R134a, LBP, Wanbao,
Refrigerator, compressor,China, R134A, 220V/50Hz, 1PH, 144W, Huaguang,
Refrigerator Reciprocating

www.mbsm.pro , Cold ,refrigeration
,compressor 1/4 hp, QD76HG ,HM Series
, R134a ,HBP

Category: Solutions,Tester ok

written by www.mbsm.pro | 27 December 2020

www.mbsm.pro , Cold ,refrigeration ,compressor 1/4 hp, QD76HG ,HM Series , R134a

Mbsm.pro, GL90TB , COMPRESSEUR ACC
CUBIGEL ELECTROLUX, R134A ,1/4HP 230V

Category: Solutions,Tester ok

written by Jamila | 27 December 2020



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro, GL90TB , COMPRESSEUR ACC CUBIGEL ELECTROLUX, R134A ,1/4HP 230V

- Puissance en cheval 1/4 CV
- Alimentation 220-240 V 50 Hz
- Gaz R134a HMBP
- Cylindrée du compresseur 8,8 cm³
- Température d'utilisation max. 32°C
- Complet avec starter, condensateur, boîtier et système de fixation

La photo montre l'aspect du compresseur, pas son étiquette réelle



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Codes fabricants

- ACC-GL90TB
- ALPENINOX-83718
- ANGELO PO-34D6510
- CEM-340
- CUBIGEL-GL90TB
- DEXION-022260-00
- ELECTROLUX-83718
- FRIULINOX-995783
- ICEMATIC-19165548
- MARENO-25016599
- MONDIAL ELITE-4106073
- MONDIAL ELITE-4106073+1147212
- NECTA VENDING-986934
- ZANUSSI-83718

Documentation technique du compresseur frigorifique Cubigel **[regarder en dessous](#)**



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro