

**Mbsm.pro, Compressor Necchi,
Esm5, 1/5 Hp, R12, Replaced
by , COMPRESSOR, DANFOSS, TL
5G, 1/6++ (1/5 hp) HP, MBP /
HBP -R134a,
220-240V/1/50/60Hz,
displacement 5.08 cm³, motor
type RSCR**

written by Lilianne | 6 January 2022

Mbsm.pro, Compressor Necchi, Esm5, 1/5 Hp, R12, Replaced by ,
COMPRESSOR, DANFOSS, TL 5G, 1/6++ (1/5 hp) HP, MBP / HBP -
R134a, 220-240V/1/50/60Hz, displacement 5.08 cm³, motor type
RSCR

**Mbsm.pro, Scroll, Danfoss,
HRP051T4LP6, compressors,
Hermetic, 49.15 kBtu/h, R22,
R407C, 4 1/4Hp, 3Ph, POE, Lra
60A**

written by Lilianne | 6 January 2022

bsm.pro, Scroll, Danfoss, HRP051T4LP6, compressors, Hermetic,

49.15 kBtu/h, R22, R407C, 4 1/4Hp, 3Ph, POE, Lra 60A

Mbsm.pro, Danfoss, Compressor, SM160T4RC, SM-160, 13hp, 3ph, R22, 133500BTU

written by Lilianne | 6 January 2022

SM160T4RC

Basic Info.

Model NO.Sm160N.W.90kgTransport PackagePackage: Wooden Case/Pallet or as Your RequirmentSpecificationSM series SM090TrademarkperfomerOriginFranceHS Code8414301300Production Capacity50000 Sets/Year

Product Description

SM-160 Performer Scroll compressor for R22
13HP Performer Scroll Compressor SM160

SPECIFICATIONS FOR SM160			
Products Details	Models: SM160	Type	Hermetic
	Power	Phase	3
Horse Power	HP	13	

Main performance parameters	Input Power	W	380-420/3/60
REFRIGRANT		R22	
SIZE		54.0/35.0	
Physcial parameters	Hight	MM	353
Weight	KG	90	
Q'ty / Pallet	PIECE	6	

Product Description

5.Techincal sheet as below:

50Hz Data										
Model	Nominal Cap.60HZ	Nominal cooling capacity	Power input	Cop	E.E.R.	Swept Volume	Displacement	Oil charge	N.W.	
TR	W	Btu/h	KW	W/W	Btu/h/W	cm/rew	m/h	dm	kg	
SM084	7	20400	69600	6.12	3.33	11.4	114.5	19.92	3.3	64
SM090	7.5	21800	74400	6.54	3.33	11.4	120.5	20.97	3.3	65
SM100	8	23100	79000	6.96	3.33	11.3	127.2	22.13	3.3	65
SM110	9	25900	88600	7.82	3.32	11.3	144.2	25.09	3.3	73
SM112	9.5	27600	94400	7.92	3.49	11.9	151.5	26.36	3.3	64
SM115	9.5	28000	95600	8.31	3.37	11.5	155	26.97	3.8	78
SM120	10	30100	102800	8.96	3.36	11.5	166.6	28.99	3.3	73
SM124	10	31200	106300	8.75	3.56	12.2	169.5	29.5	3.3	64
SM125	10	30100	102800	8.93	3.37	11.5	166.6	28.99	3.8	78
SM147	12	36000	123000	10.08	3.58	12.2	193.5	33.7	3.3	67
SM148	12	36100	123100	10.8	3.34	11.4	199	34.6	3.6	88
SM160	13	39100	133500	11.6	3.37	11.5	216.6	37.69	4	90
SM161	13	39000	133200	11.59	3.37	11.5	216.6	37.69	3.6	88
SM175	14	42000	143400	12.46	3.37	11.5	233	40.54	6.2	100

Product details

Gross weight	102 kg
--------------	--------

Net weight	90 kg
EAN	5702428980432

Approval standard	CE UL
Brand technique	After sale
Capacity control	Fixed speed
Colour	Blue
Compressor power supply [V/Ph/Hz]	400/3/50 460/3/60
Configuration code	Single
Connection type	Rotolock
Description	SM160-4
Diameter [mm]	266 mm
Discharge connection height [mm]	596 mm
Discharge connection mounting torque [Nm]	110 Nm
Discharge connection pipe size [in]	7/8 in
Discharge connection rotolock size [in]	1 3/4 in
Discharge connection size [in]	1 3/4 in
Discharge connection sleeve pipe size [in]	7/8 in
Drawing number	8551120b
Economizer	No
Factory HP [bar]	33 bar
Factory LP [bar]	25 bar
Fitting remark	(shipped with rotolock version only)
Fitting sleeve	ODF
Fitting standard	Rotolock

Frequency [Hz]	50/60
Gauge port HP	None
Gauge port LP	Schrader
Generation code	C
Glass mounting	Threaded
Glass torque [Nm]	50 Nm
GP LP torque [Nm]	15 Nm
High side max pressure (Ps)	30.2 bar
High Side TS Max	150 °C
High Side TS Min	-35 °C
High Side Volume	1.7 L
High value of nominal voltage at 50Hz [V]	400 V
High value of nominal voltage at 60Hz [V]	460 V
High value of voltage range at 50Hz [V]	440 V
High value of voltage range at 60Hz [V]	506 V
IP protection class	IP54 (with cable gland)
Low side max pressure (Ps)	25 bar
Low Side TS Max	63 °C
Low Side TS Min	-35 °C
Low Side Volume	16.5 L
Low value of nominal voltage at 50Hz [V]	380 V
Low value of nominal voltage at 60Hz [V]	460 V
Low value of voltage range at 50Hz [V]	342 V
Low value of voltage range at 60Hz [V]	414 V
LRA	150 A
Maximum Operating Current [MOC]	29 A
MMT	29 A
Model number	SM160T4RC

Motor protection	Internal thermostat, ext. overload protector needed
Mounting torque [Nm]	21 Nm
Nominal cooling capacity 60 kBTU/h	163.14 kBtu/h
Nominal cooling capacity at 50Hz	35.3 kW
Nominal cooling capacity at 60Hz	47.8 kW
Number of starts per hour [Max]	12
Oil charge [L]	4 L
Oil drain	1/4" flare
Oil drain torque [Nm]	35 Nm
Oil equalization	3/8" flare SAE
Oil equalization torque [Nm]	48 Nm
Oil reference	160P
Oil type	Mineral
Packaging height [mm]	671 mm
Packaging length [mm]	470 mm
Packaging weight [Kg]	671 kg
Packaging width [mm]	370 mm
Packing format	Single pack
Packing quantity	1
Phase	3
Power connections	Screw 4.8 mm
Refrigerant	R22
Refrigerant charge [kg] [Max]	12.5 kg
Relief valve	None
Rotational speed at 50Hz [rpm]	2900 rpm
Rotational speed at 60Hz [rpm]	3500 rpm
Segment usage	Air conditioning

Shipped fittings	Suction and discharge solder sleeves, rotolock nuts and gaskets
Shipped instructions	Installation instructions
Shipped mounting	Mounting kit with grommets, bolts, nuts, sleeves and washers
Shipped oil	Initial oil charge
Suction connection height [mm]	180 mm
Suction connection mounting torque [Nm]	130 Nm
Suction connection pipe size [in]	1 3/8 in
Suction connection rotolock size [in]	2 1/4 in
Suction connection size [in]	2 1/4 in
Suction connection sleeve pipe size [in]	1 3/8 in
Swept volume [cm³]	216.6 cm ³
Technology	Scroll
Test dif [bar] [Max]	24 bar
Test HP [bar] [Max]	32 bar
Test LP [bar] [Max]	25 bar
Torque earth [Nm]	2 Nm
Torque Ebox cover [Nm]	2.3 Nm
Torque power [Nm]	3 Nm
Total height [mm]	631 mm
Type	SM
Type designation	Compressor
Viscosity [cP]	32 cP

Winding resistance for three-phase compressors with identical windings
[Ohm]

0.94 Ohm



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_Sm160TArC -
meituo_en_made_in_china_com_product_ENYJSPnUTrkR_China_Sm_16Té
lécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_SM-160-10993_danfossTélécharger

**COMPRESSOR, DANFOSS, NL8.4MF,
R134A, 1/4HP, 8.35CM3,
Compressor Danfoss Secop
NL8.4MF, 105G6879, MBP -
R134a, 220-240V/1/50Hz,
discharge 8.35 cm3, motor
type RSIR / CSIR, oil type
POE, oil charge 320 cm3, 741
W at +7.2 / +55° C, LRA 11.7
A, maximum refrigerant charge
600 g, height: 197 mm, weight
10.5 kg**

written by Lilianne | 6 January 2022
230V 50/60HZ

FICHE TECHNIQUE COMPRESSEUR DANFOSS NL8.4MF AU R134A 1/4HP 8.35CM3

Puissance HP	1/4
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50/60

Marque pie	DANFOSS
Cylindr�	8.35
Référence marque	NL8.4MF



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

R134a	refrigerant	605089	رقم القطعة
HP 1/4	power	NL8.4MF	type
RSIR/CSIR	motor system	cm ³ 8.35	cylinder capacity
W 491	power at -5°C	W 390	power at -10°C
W 749	power at +5°C	W 610	power at 0°C
W 235	power at -20°C	W -	power at -25°C
W 912	power at +10°C	W 305	power at -15°C
HMBP	application	ASHRAE	test method
Hz 50	frequency	kg 10.5	weight
mm 197	height	V 220-240	voltage



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_NL8.4MFT l charger

SC18G, 104G8820, Universal, Compressor, R134a, 220-240V 50/60Hz, DANFOSS, SECOP, R134a, HMBP, 1/2 Hp++, displacement 17.70 cc, CSIR, SC18G 104G8820

written by Lilianne | 6 January 2022

Détails du produit

Poids brut	13.8 kg
Poids Net	13.8 kg

Applications	HBP LBP MBP
Charge en fluide frigorigène [kg] [Max]	1.3 kg
Charge en huile [L]	600 L
Code de configuration	Simple
Couleur	Noir
Courant d'appel HST [A]	18.6 A
Description	SC18G

Diamètre de raccordement à l'aspiration [mm]	10.2 mm
Diamètre du raccord au refoulement [mm]	6.2 mm
Diamètre du raccordement du traitement [mm]	6.2 mm
Désignation du modèle	Compresseur
Emballage (format)	Emballage industriel
Faible valeur de plage de tension à 50 Hz [V]	187 V
Faible valeur de plage de tension à 60 Hz [V]	198 V
Faible valeur de tension nominale à 50 Hz [V]	208 V
Faible valeur de tension nominale à 60 Hz [V]	220 V
Fluides	R134a
Fréquence [Hz]	50/60
Hauteur de la base [mm]	213 mm
Hauteur du raccordement de refoulement [mm]	110 mm
Hauteur raccordement aspiration [mm]	193 mm
Hauteur totale [mm]	219 mm
LRA HST [A]	18.6 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	Compresseur universel
Nombre de phases (compresseur)	1
Nombre de phases (ventilateur)	1

Norme d'approbation	CE EN 60335-2-34 avec Annexe AA
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	SC18G
N° de schéma	8258
Oil type	POE
Phase	1
Puissance frigorifique nominale 60 kBTU/h	6.06 kBTU/h
Puissance frigorifique nominale à 60 Hz	1.8 kW
Quantité d'huile [cm³]	600 cm ³
Quantité par emballage	80
raccord de refoulement équerre [°]	37 °
raccord d'aspiration équerre [°]	37 °
Raccordement de process équerre	37 °
Régulation de la puissance	Vitesse fixe
Résistance de l'enroulement auxiliaire (enroulement de démarrage) pour compresseurs monophasés [ohm]	14.1 Ohm
Résistance de l'enroulement principal pour compresseurs monophasés [Ohm]	3.7 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
Tension 60 Hz [V]	220 V
Tension 60 Hz [V] [max.]	240 V
Type	SC
Type de moteur	CSIR
Type de socle	Universel
Utilisation de tronçon	Réfrigération LT Réfrigération MT
Valeur du condensateur A	10 µF
Valeur du condensateur B	80 µF
Valeur élevée de plage de tension à 50 Hz [V]	254 V
Valeur élevée de plage de tension à 60 Hz [V]	254 V
Valeur élevée de tension nominale à 50 Hz [V]	230 V
Valeur élevée de tension nominale à 60 Hz [V]	230 V
Vitesse de rotation à 50 Hz [rpm]	2900 rpm
Vitesse de rotation à 60 Hz [rpm]	3500 rpm
Volume balayé [cm³]	17.69 cm ³
Volume de gaz libre [cm³]	1460 cm ³
Économiseur	No

Documents

Type de document	Country	Langue	Titre
Catalogue	France	Français	
Fiche technique	Afrique du Sud	Allemand	
Warranty	Allemagne	Anglais	
Matériel promotionnel	Australie	Arabe	
Guide d'installation	Autriche	Bulgare	
EAC	Belarus	Chinois	
Declaration	Belgique	Coréen	
Brochure	Brazil	Croate	
Article UA	Bulgarie	Danois	
Declaration	Canada	Espagnol	
Manuel d'utilisation	Chili	Estonien	
Electrical Safety Certificate	Chine (continentale)	Finnois	
	Colombie	Grec	
	Corée du Sud	Hindi	
	Croatie	Hongrois	
	Danemark	Hébreu	
	Emir.arab.unis	Indonésien	
	Espagne	Islandais	
	Estonia	Italien	
	Finlande	Japonais	
	Grande Bretagne	Kazakh	
	Grèce	Letton	
	Hongrie	Lituanien	
	Inde + Sikkim	Norvégien	
	Indonésie	Néerlandais	
	Irlande	Polonais	
	Islande	Portugais	
	Israël	Roumain	
	Italie	Russe	
	Japon	Serbe	
	Kazakhstan	Slovaque	
	Lettonie	Slovène	
	Lithuania	Suédois	
	Macedonia		
	Malaisie		
	Mexique N.		
	Zélande		
	Norvège		
	Pays-Bas		
	Philippines		
	Pologne		
	Portugal		
	Roumanie		

Type de document	Country	Langue	Titre
Catalogue	France	Français	
Fiche technique	Afrique du Sud	Allemand	
Warranty	Allemagne	Anglais	
Matériel promotionnel	Australie	Arabe	
Guide d'installation	Autriche	Bulgare	
EAC	Belarus	Chinois	
Declaration	Belgique	Coréen	
Brochure	Brazil	Croate	
Article UA	Bulgarie	Danois	
Declaration	Canada	Espagnol	
Manuel d'utilisation	Chili	Estonien	
Electrical Safety Certificate	Chine (continentale)	Finnois	
	Colombie	Grec	
	Corée du Sud	Hindi	
	Croatie	Hongrois	
	Danemark	Hébreu	
	Emir.arab.unis	Indonésien	
	Espagne	Islandais	
	Estonia	Italien	
	Finlande	Japonais	
	Grande Bretagne	Kazakh	
	Grèce	Letton	
	Hongrie	Lituanien	
	Inde + Sikkim	Norvégien	
	Indonésie	Néerlandais	
	Ireland	Polonais	
	Islande	Portugais	
	Israël	Roumain	
	Italie	Russe	
	Japon	Serbe	
	Kazakhstan	Slovaque	
	Lettonie	Slovène	
	Lithuania	Suédois	
	Macedonia		
	Malaisie		
	Mexique		
	N. Zélande		
	Norvège		
	Pays-Bas		
	Philippines		
	Pologne		
	Portugal		
	Roumanie		

Type de document	Country	Langue	Titre
Catalogue	France	Français	
Fiche technique	Afrique du Sud	Allemand	
Warranty	Allemagne	Anglais	
Matériel promotionnel	Australie	Arabe	
Guide d'installation	Autriche	Bulgare	
EAC	Belarus	Chinois	
Declaration	Belgique	Coréen	
Brochure	Brazil	Croate	
Article UA	Bulgarie	Danois	
Declaration	Canada	Espagnol	
Manuel d'utilisation	Chili	Estonien	
Electrical Safety Certificate	Chine (continentale)	Finnois	
	Colombie	Grec	
	Corée du Sud	Hindi	
	Croatie	Hongrois	
	Danemark	Hébreu	
	Emir.arab.unis	Indonésien	
	Espagne	Islandais	
	Estonia	Italien	
	Finlande	Japonais	
	Grande Bretagne	Kazakh	
	Grèce	Letton	
	Hongrie	Lituanien	
	Inde + Sikkim	Norvégien	
	Indonésie	Néerlandais	
	Irlande	Polonais	
	Islande	Portugais	
	Israël	Roumain	
	Italie	Russe	
	Japon	Serbe	
	Kazakhstan	Slovaque	
	Lettonie	Slovène	
	Lithuania	Suédois	
	Macedonia		
	Malaisie		
	Mexique N.		
	Zélande		
	Norvège		
	Pays-Bas		
	Philippines		
	Pologne		
	Portugal		
	Roumanie		

Type de document	Country	Langue	Titre
Catalogue	France	Français	
Fiche technique	Afrique du Sud	Allemand	
Warranty	Allemagne	Anglais	
Matériel promotionnel	Australie	Arabe	
Guide d'installation	Autriche	Bulgare	
EAC	Belarus	Chinois	
Declaration	Belgique	Coréen	
Brochure	Brazil	Croate	
Article UA	Bulgarie	Danois	
Declaration	Canada	Espagnol	
Manuel d'utilisation	Chili	Estonien	
Electrical Safety Certificate	Chine (continentale)	Finnois	
	Colombie	Grec	
	Corée du Sud	Hindi	
	Croatie	Hongrois	
	Danemark	Hébreu	
	Emir.arab.unis	Indonésien	
	Espagne	Islandais	
	Estonia	Italien	
	Finlande	Japonais	
	Grande Bretagne	Kazakh	
	Grèce	Letton	
	Hongrie	Lituanien	
	Inde + Sikkim	Norvégien	
	Indonésie	Néerlandais	
	Ireland	Polonais	
	Islande	Portugais	
	Israël	Roumain	
	Italie	Russe	
	Japon	Serbe	
	Kazakhstan	Slovaque	
	Lettonie	Slovène	
	Lithuania	Suédois	
	Macedonia		
	Malaisie		
	Mexique		
	N. Zélande		
	Norvège		
	Pays-Bas		
	Philippines		
	Pologne		
	Portugal		
	Roumanie		

Type de document	Country	Langue	Titre
Catalogue	France	Français	
Fiche technique	Afrique du Sud	Allemand	
Warranty	Allemagne	Anglais	
Matériel promotionnel	Australie	Arabe	
Guide d'installation	Autriche	Bulgare	
EAC	Belarus	Chinois	
Declaration	Belgique	Coréen	
Brochure	Brazil	Croate	
Article UA	Bulgarie	Danois	
Declaration	Canada	Espagnol	
Manuel d'utilisation	Chili	Estonien	
Electrical Safety Certificate	Chine (continentale)	Finnois	
	Colombie	Grec	
	Corée du Sud	Hindi	
	Croatie	Hongrois	
	Danemark	Hébreu	
	Emir.arab.unis	Indonésien	
	Espagne	Islandais	
	Estonia	Italien	
	Finlande	Japonais	
	Grande Bretagne	Kazakh	
	Grèce	Letton	
	Hongrie	Lituanien	
	Inde + Sikkim	Norvégien	
	Indonésie	Néerlandais	
	Irlande	Polonais	
	Islande	Portugais	
	Israël	Roumain	
	Italie	Russe	
	Japon	Serbe	
	Kazakhstan	Slovaque	
	Lettonie	Slovène	
	Lithuania	Suédois	
	Macedonia		
	Malaisie		
	Mexique		
	N. Zélande		
	Norvège		
	Pays-Bas		
	Philippines		
	Pologne		
	Portugal		
	Roumanie		

Type de document	Country	Langue	Titre
Catalogue	France	Français	
Fiche technique	Afrique du Sud	Allemand	
Warranty	Allemagne	Anglais	
Matériel promotionnel	Australie	Arabe	
Guide d'installation	Autriche	Bulgare	
EAC	Belarus	Chinois	
Declaration	Belgique	Coréen	
Brochure	Brazil	Croate	
Article UA	Bulgarie	Danois	
Declaration	Canada	Espagnol	
Manuel d'utilisation	Chili	Estonien	
Electrical Safety Certificate	Chine (continentale)	Finnois	
	Colombie	Grec	
	Corée du Sud	Hindi	
	Croatie	Hongrois	
	Danemark	Hébreu	
	Emir.arab.unis	Indonésien	
	Espagne	Islandais	
	Estonia	Italien	
	Finlande	Japonais	
	Grande Bretagne	Kazakh	
	Grèce	Letton	
	Hongrie	Lituanien	
	Inde + Sikkim	Norvégien	
	Indonésie	Néerlandais	
	Irlande	Polonais	
	Islande	Portugais	
	Israël	Roumain	
	Italie	Russe	
	Japon	Serbe	
	Kazakhstan	Slovaque	
	Lettonie	Slovène	
	Lithuania	Suédois	
	Macedonia		
	Malaisie		
	Mexique N.		
	Zélande		
	Norvège		
	Pays-Bas		
	Philippines		
	Pologne		
	Portugal		
	Roumanie		

Compresseur Danfoss SC18G - R134a

Cylindrée = 17.69 CM3

APPLICATIONS = HP; BP; MP

Moteur = CSIR

220-240V 50/60Hz



Design

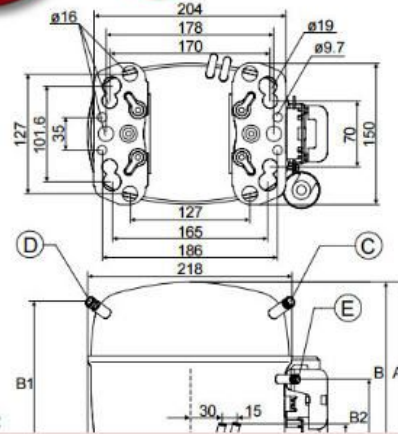
Displacement	cm³	17.69
Oil quantity	cm³	600 (550 on comp. with oil cooler)
Maximum refrigerant charge	g	1300
Free gas vol. in compressor	cm³	1460
Weight without electrical equipment	kg	13.7

Motor

Motor size	watt	495
LRA (rated after 4 sec. UL984) HST	A	18.6
Cut-in current HST	A	18.6
Resistance, main and start winding (25°C)	Ω	3.7/14.1
Approvals	EN 60335-2-34, CCIB	

Dimensions

104G8830 104G8820 104G8822



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

R134a

HP 1/2

cm³ 17.7

V 220-240

W 844

W 1343

W -

W 485

W 2014

HMBP

kg 13.7

refrigerant

power

cylinder capacity

voltage

power at -10°C

power at 0°C

power at -30°C

power at -20°C

power at +10°C

application

weight

605076

SC18G

W 495

CSIR

mm 219

W 1074

W 1655

W 348

W 649

ASHRAE

Hz 50

رقم القطعة

type

power input

motor system

height

power at -5°C

power at +5°C

power at -25°C

power at -15°C

test method

frequency



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Visuels

Mbsm_dot_pro_private_PDF_SC18GTélécharger



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Danfoss, secop, refrigerator,

compressor, SC15G, 104G8520, R134a, 3/8HP, 1ph/220V-240/50HZ

written by Lilianne | 6 January 2022



3/8HP Danfoss secop refrigerator compressor SC15G 104G8520 for R134a

Main features:

1. Adopt high efficient rotary compressor and Japan made motor S,

save power 10% or above.

2. The horizontal designed series can save much space.

3. Optimized design can be tightly built inside the equipment,

which can save installation time and labor cost.

4. Widely used in freezing storage, cold room, automatic

vendor machine, cold tanks on the ship, etc. as well as in the home use, commercial, refrigerator,

refrigeration machine, dehumidifier,

low-temperature laboratory device and some special refrigeration equipment.

Available models and details for secop compressor:

Model	Gas	Qty/pallet	HP	Voltage	Code	Details
-------	-----	------------	----	---------	------	---------

SC10C	R22	80	1/3	1ph/220V-240/50HZ	104L2516	MLBP HST
SC12C	R22	80	3/8	1ph/220-240V/50HZ	104L2674	MLBP HST
SC15CM	R22	80	1/2	1ph/220V-240V/50HZ	104L2848	MLBP HST
SC18CM	R22	80	5/8	1ph/220-240V/50HZ	104L2120	MLBP HST
SC10D	R22	80	3/8	1ph/220-240V/50HZ	104L2529	MHBP HST
SC12D	R22	80	1/2	1ph/220-240V/50HZ	104L2694	MHBP HST
SC15D	R22	80	5/8	1ph/220-240V/50HZ	104L2859	MHBP HST
SC10CL	R404A	80	1/3	1ph/220-240V/50HZ	104L2523	LMBP HST
SC12CL	R404A	80	3/8	1ph/220-240V/50HZ	104L2623	LMBP HST
SC15CL	R404a	80	1/2	1ph/220-240V/50HZ	104L2853	LMBP HST
SC18CL	R404a	80	5/8	1ph/220V-240V/50HZ	104L2123	LMBP HST
SC21CL	R404a	80	7/8	1ph/220-240V/50HZ	104L2322	LBP HST
SC10G	R134a	80	5/16	1ph/220-240V/50HZ	104G8000	LMHBP HST
SC12G	R134a	80	1/3	1ph/220-240V/50HZ	104G8240	LMHBP HST
SC15G	R134a	80	3/8	1ph/220V-240V/50HZ	104G8520	LMHBP HST
SC18G	R134a	80	1/2	1ph/220-240V/50HZ	104G8820	LMHBP HST
SC21G	R134a	80	5/8	1ph/220-240V/50HZ	104G8140	LMHBP HST



Mbsm_dot_pro_private_PDF_sc15g_104g8520_r134a_220v_50hz_60hz_01-2013_desd402k302Télécharger

Compressor, Danfoss, Secop, SC18G, 104g8822, 1/2HP, R134A, 685 Litres, Presentoire cokacolla, LBP/HBP

written by Lilianne | 6 January 2022





Overview Quick details Type : compressor Brand Name : SECOP Model Number : ASC18G Certification : CE, CCC After-sales service provided : No overseas service provided. Gas : R134a Type : Piston Power Source : AC Power Lubrication Style : Lubricated Mute : Yes Package : wooden case or carton Application : Danfoss Freezer Compressor Delivery time : 7-20 Days Special period : 1 month Supply Ability Supply Ability 3000 Piece / Pieces per Month Packaging and shipping Packaging Details 1. For small order quantity: packed with a wooden case or carton. 2. For full container: packed with pallet, 24 pallets in one 20ft container. posture GuangZhou, Huangpu port Processing time:: A. 7-30 days

1. Product name:

1, Danfoss refrigeration / refrigeration compressor SC18G

2. Type: LBP 3. Voltage : 220 ~ 240V / 50Hz, 1 / 2HP



4. Gas consumption: R134a



Mbsm_dot_pro_private_PDF_104g8822Télécharger



**Compressor, 103U2954,
Danfoss, fr10B, 103u, 2954,
1/3 HP, lbp, r12, FR10B
COMPRESSOR 220V,
103U2954FR10B, FR11B
Compressor R-12 3/8 HP 230V,
fr21b Compressor R134a 3/4
HP++/ 1 hp-, 230V, hbp++**

written by Lilianne | 6 January 2022



Compressor, 103U2954, Danfoss, fr10B, 103u, 2954, 1/4 HP, lbp,
r12, FR10B COMPRESSOR 220V, 103U2954FR10B

**COMPRESSOR, DANFOSS, SECOP,
HMK95AA, R600, 145W, 1/5CV,
réfrigérateur , congélateur,
LBP, Equivalent: EMBRACO
NBM1114Y – NBM1116Y, DANFOSS**

**NLE11KK – NL10K – NL11K –
NLE15K, DANFOSS NLE11KK –
NL10K – NL11K – NLE15K,
DANFOSS NLE11KK – NL10K –
NL11K – NLE15K, ELECTROLUX
HP14AH – HP12AH, SECOP
TLES8.7KK.3 – HMK95AA**

written by Lilianne | 6 January 2022



COMPRESSOR, DANFOSS, SECOP, HMK95AA, R600, 145W, 1/5CV,
réfrigérateur , congélateur, LBP, Equivalent: EMBRACO NBM1114Y –
NBM1116Y, DANFOSS NLE11KK – NL10K – NL11K – NLE15K, DANFOSS
NLE11KK – NL10K – NL11K – NLE15K, DANFOSS NLE11KK – NL10K –
NL11K – NLE15K, ELECTROLUX HP14AH – HP12AH, SECOP TLES8.7KK.3
– HMK95AA

**COMPRESSOR, DANFOSS,
NLE15KTK2, NLE15KTK2
105H6966, 105H6966, 105H,
6966, 253W, 1/3Hp, LBP, R600,**

220V/50, Indesit, Ariston

written by Lilianne | 6 January 2022



COMPROSSOR, DANFOSS, NLE15KTK2, NLE15KTK2 105H6966, 105H6966,
105H, 6966, 253W, 1/3Hp, LBP, R600, 220V/50, Indesit, Ariston