

**Mbsm.pro, Compressor,
HXK95AA, Secop, Danfoss,
KAPPA, LBP, R600a, 220-240V
50Hz, 1/6 hp, 129 w**

written by Lilianne | 30 March 2022



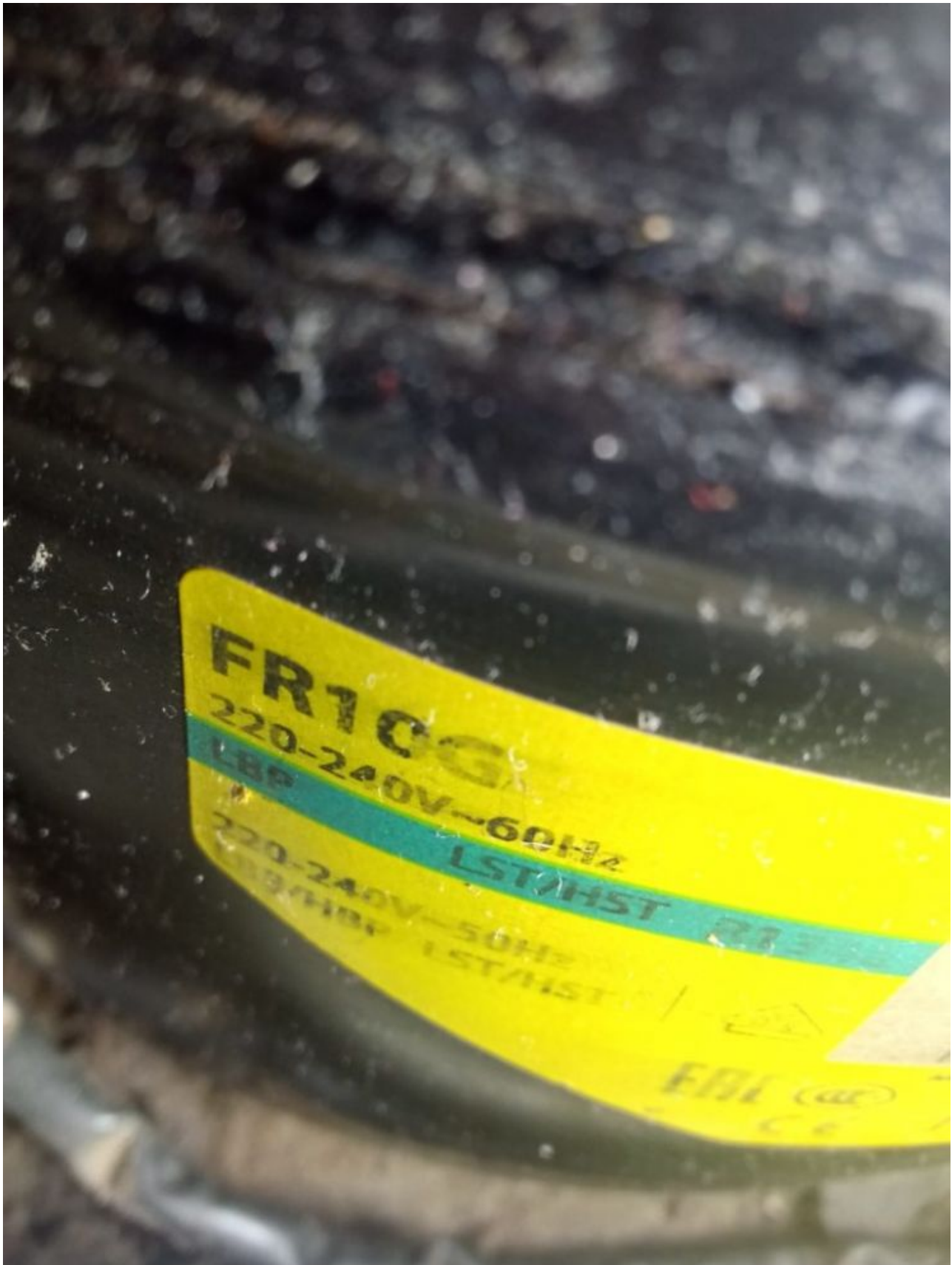
Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Compressor, HXK95AA, Secop, Danfoss, KAPPA, LBP,
R600a, 220-240V 50Hz, 1/6 hp, 129 w

**Mbsm.pro, COMPRESSOR, SECOP,
FR10G, R134a, 1/4 Hp++, 1/3
Hp-, HMBP, 103G6880-HST,**

DANFOSS, CSIR, 730 BTU, 9.05 CC

written by Lilianne | 30 March 2022

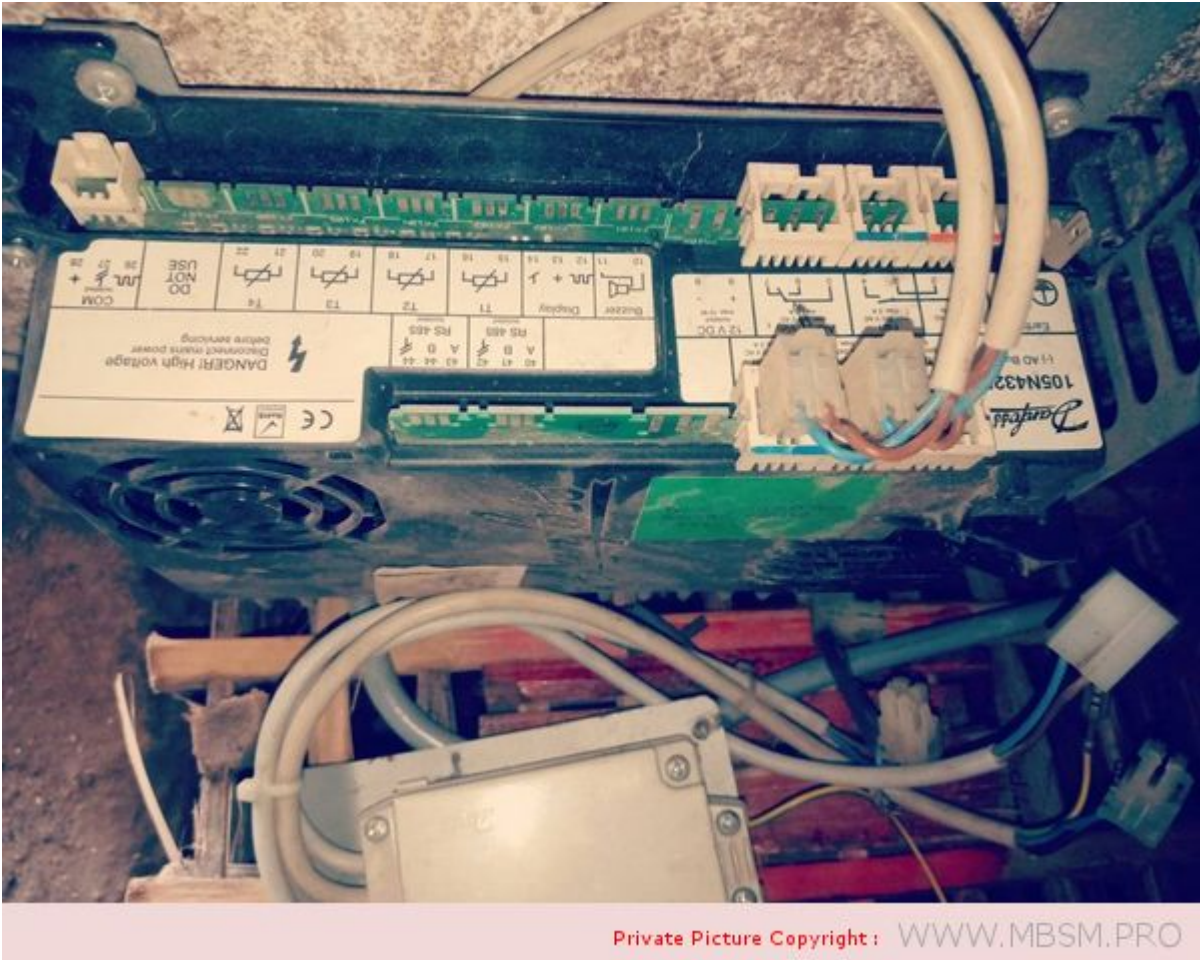


Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, COMPRESSOR, SECOP, FR10G, R134a, 1/4 Hp++, 1/3 Hp-,
HMBP, 103G6880-HST, DANFOSS, CSIR, 730 BTU, 9.05 cc

**Mbsm.pro, Compressor, Secop,
Danfoss, 5/8 Hp, LBP,
INVERTER, Variable speed LBP,
SLV15CNK, SLV15CNK.2,
104H8568, 104H8541, R290,
230V, refrigeration, Deep
freezer AHT Australian,
Capillary 3m/ 031**

written by Lilianne | 30 March 2022



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Compressor, Secop, Danfoss, 5/8 Hp, LBP, INVERTER, Variable speed LBP, SLV15CNK, SLV15CNK.2, 104H8568, 104H8541, R290, 230V, refrigeration

**Mbsm.pro, Compressor,
Danfoss, secop, R134a,
tles6ft. 3, 102G4609, 102G
4609, tles6ft. 3 102G4609,**

163 W, 1/5 hp, 1bp

written by Lilianne | 30 March 2022



Mbsm.pro, Compressor, Danfoss, secop R134a, tles6ft. 3, 102G4609, 102G 4609, tles6ft. 3 102G4609 163 W, 1/5 hp, 1bp

**Mbsm.pro, Compressor,
Danfoss, Secop, 5/8 hp++,
SC21MFX, MBP, R134a, 220
V-240 V, 50 Hz, 104G8120,
8120**

written by Lilianne | 30 March 2022



Mbsm.pro, Compressor, Danfoss, Secop, 5/8 hp++, SC21MFX, MBP, R134a, 220 V-240 V, 50 Hz, 104G8120, 8120

**Mbsm.pro, Compressor, 7/8 HP,
R404A, Secop, Commercial**

**Freezer, Sc21cl, 104L2322,
Sc21cl104L2322, 104L2322,
104L 2322, LBP, 2322**

written by Lilianne | 30 March 2022



Mbsm.pro, Compressor, 7/8 HP, R404A, Secop ,Commercial
Freezer, Sc21cl, 104L2322, Sc21cl104L2322, 104L2322, 104L
2322, LBP

**Mbsm.pro, Compressor, R290,
0.110Kg, SC15CNX.2, Secop,
DANFOSS, SC15CNX, 15,28cm³,
LBP, 230V, Hermetic piston
compressors, 5/8 Hp, 104h
8568, 104h8568**

written by Lilianne | 30 March 2022



Mbsm.pro, Compressor, R290, 0.110Kg, SC15CNX, 15,28cm³, LBP,
230V, Hermetic piston compressors, 5/8 Hp, 104h 8568, 104h8568

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 | 30 March 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 μ F
Valeur du condensateur B	80 μ F
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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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		

Compresseur Danfoss SC18G - R134a

Cylindrée = 17.69 CM3

APPLICATIONS = HP; BP; MP

Moteur = CSIR

220-240V 50/60Hz



Design

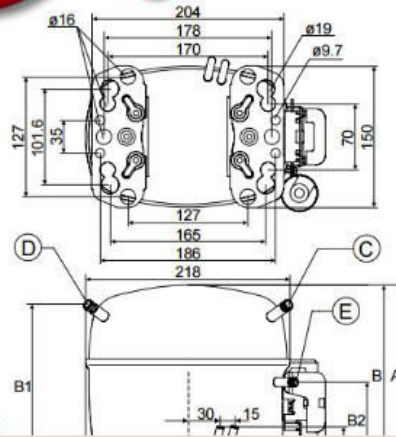
Displacement	cm ³	17.69
Oil quantity	cm ³	600 (550 on comp. with oil cooler)
Maximum refrigerant charge	g	1300
Free gas vol. in compressor	cm ³	1460
Weight without electrical equipment	kg	13.7

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 | 30 March 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 | 30 March 2022





Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

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

No	Model	HP	Temperature	Electricity	Refrigerant
1	SC10C	1/3	LBP	220~240V/50HZ	R22
2	SC12C	3/8	LBP	220~240V/50HZ	R22
3	SC15CM	1/2	LBP	220~240V/50HZ	R22
4	SC18CM	5/8	LBP	220~240V/50HZ	R22
5	SC10D	3/8	MBP	220~240V/50HZ	R22
6	SC12D	1/2	MBP	220~240V/50HZ	R22
7	SC15D	5/8	MBP	220~240V/50HZ	R22
8	SC10G	5/16	MBP	220~240V/50HZ	R22
9	SC12G	1/3	MBP	220~240V/50HZ	R134A
10	SC15G	3/8	MBP	220~240V/50HZ	R134A
11	SC18G	1/2	MBP	220~240V/50HZ	R134A
12	SC21G	5/8	MBP	220~240V/50HZ	R134A
13	SC10CL	1/3	LBP	220~240V/50HZ	R404a
14	SC12CL	3/8	LBP	220~240V/50HZ	R404a
15	SC15CL	1/2	LBP	220~240V/50HZ	R404a
16	SC18CL	5/8	LBP	220~240V/50HZ	R404a
17	SC21CL	7/8	LBP	220~240V/50HZ	R404a

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

4.Gas consumption: R134a



Everest

Number	: 1117825	Model	: EV 024 SD		
Volume	: 1.2 CBM	Capacity	: 685 LTRS		
Weight	: 157 KG	Color/Logo	: RED		
Consumption	: 14 kWh/24 hrs	Date	: DEC 2011		
Hz	: 50	Ref. Type	: R134A	GRMS	: 475
Watt	: 646	Climate Class	: D		
Capacity at 0 Deg.C evaporator temperature: 980					

MADE IN EGYPT



Wattage of Lamps: 20(TOP) 40(SIDE)

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_104g8822Télécharger

