

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

written by Lilianne | 12 December 2021

## Détails du produit

<b>Poids brut</b>	13.8 kg
<b>Poids Net</b>	13.8 kg

<b>Applications</b>	HBP LBP MBP
<b>Charge en fluide frigorigène [kg] [Max]</b>	1.3 kg
<b>Charge en huile [L]</b>	600 L
<b>Code de configuration</b>	Simple
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Courant d'appel HST [A]</b>	18.6 A
<b>Description</b>	SC18G
<b>Diamètre de raccordement à l'aspiration [mm]</b>	10.2 mm
<b>Diamètre du raccord au refoulement [mm]</b>	6.2 mm

<b>Diamètre du raccordement du traitement [mm]</b>	6.2 mm
<b>Désignation du modèle</b>	Compresseur
<b>Emballage (format)</b>	Emballage industriel
<b>Faible valeur de plage de tension à 50 Hz [V]</b>	187 V
<b>Faible valeur de plage de tension à 60 Hz [V]</b>	198 V
<b>Faible valeur de tension nominale à 50 Hz [V]</b>	208 V
<b>Faible valeur de tension nominale à 60 Hz [V]</b>	220 V
<b>Fluides</b>	R134a
<b>Fréquence [Hz]</b>	50/60
<b>Hauteur de la base [mm]</b>	213 mm
<b>Hauteur du raccordement de refoulement [mm]</b>	110 mm
<b>Hauteur raccordement aspiration [mm]</b>	193 mm
<b>Hauteur totale [mm]</b>	219 mm
<b>LRA HST [A]</b>	18.6 A
<b>Matériel du raccord au process</b>	Acier cuivré
<b>Matériel du raccord d'aspiration</b>	Acier cuivré
<b>Matériel du raccord de refoulement</b>	Acier cuivré
<b>Niveau d'énergie de l'application</b>	Compresseur universel
<b>Nombre de phases (compresseur)</b>	1
<b>Nombre de phases (ventilateur)</b>	1
<b>Norme d'approbation</b>	CE EN 60335-2-34 avec Annexe AA
<b>Notes concernant le raccord de refoulement</b>	Capuchon en aluminium

<b>Notes concernant le raccordement au process</b>	Capuchon en aluminium
<b>Notes concernant le raccordement à l'aspiration</b>	Capuchon en aluminium
<b>N° de modèle</b>	SC18G
<b>N° de schéma</b>	8258
<b>Oil type</b>	POE
<b>Phase</b>	1
<b>Puissance frigorifique nominale 60 kBTU/h</b>	6.06 kBtu/h
<b>Puissance frigorifique nominale à 60 Hz</b>	1.8 kW
<b>Quantité d'huile [cm<sup>3</sup>]</b>	600 cm <sup>3</sup>
<b>Quantité par emballage</b>	80
<b>raccord de refoulement équerre [°]</b>	37 °
<b>raccord d'aspiration équerre [°]</b>	37 °
<b>Raccordement de process équerre</b>	37 °
<b>Régulation de la puissance</b>	Vitesse fixe
<b>Résistance de l'enroulement auxiliaire (enroulement de démarrage) pour compresseurs monophasés [ohm]</b>	14.1 Ohm
<b>Résistance de l'enroulement principal pour compresseurs monophasés [Ohm]</b>	3.7 Ohm
<b>Technique de la marque</b>	Compresseur à pistons
<b>Technologie</b>	Piston
<b>Température d'enroulement max. continue [°C] [Max]</b>	125 °C
<b>Température de l'enroulement à court terme [°C] [Max]</b>	135 °C
<b>Tension 50 Hz [V]</b>	220 V
<b>Tension 50 Hz [V] [max.]</b>	240 V

<b>Tension 60 Hz [V]</b>	220 V
<b>Tension 60 Hz [V] [max.]</b>	240 V
<b>Type</b>	SC
<b>Type de moteur</b>	CSIR
<b>Type de socle</b>	Universel
<b>Utilisation de tronçon</b>	Réfrigération LT Réfrigération MT
<b>Valeur du condensateur A</b>	10 $\mu$ F
<b>Valeur du condensateur B</b>	80 $\mu$ F
<b>Valeur élevée de plage de tension à 50 Hz [V]</b>	254 V
<b>Valeur élevée de plage de tension à 60 Hz [V]</b>	254 V
<b>Valeur élevée de tension nominale à 50 Hz [V]</b>	230 V
<b>Valeur élevée de tension nominale à 60 Hz [V]</b>	230 V
<b>Vitesse de rotation à 50 Hz [rpm]</b>	2900 rpm
<b>Vitesse de rotation à 60 Hz [rpm]</b>	3500 rpm
<b>Volume balayé [cm<sup>3</sup>]</b>	17.69 cm <sup>3</sup>
<b>Volume de gaz libre [cm<sup>3</sup>]</b>	1460 cm <sup>3</sup>
<b>Économiseur</b>	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	Australie	Arabe	
promotionnel	Autriche	Bulgare	
Guide	Belarus	Chinois	
d'installation	Belgique	Coréen	
EAC	Brazil	Croate	
Declaration	Bulgarie	Danois	
Brochure	Canada	Espagnol	
Article UA	Chili	Estonien	
Declaration	Chine	Finnois	
Manuel	(continentale)	Grec	
d'utilisation	Colombie	Hindi	
Electrical	Corée du Sud	Hongrois	
Safety	Croatie	Hébreu	
Certificate	Danemark	Indonésien	
	Emir.arab.unis	Islandais	
	Espagne	Italien	
	Estonia	Japonais	
	Finlande	Kazakh	
	Grande Bretagne	Letton	
	Grèce	Lituanien	
	Hongrie	Norvégien	
	Inde + Sikkim	Néerlandais	
	Indonésie	Polonais	
	Ireland	Portugais	
	Islande	Roumain	
	Israël	Russe	
	Italie	Serbe	
	Japon	Slovaque	
	Kazakhstan	Slovène	
	Lettonie	Suédois	
	Lithuania		
	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	Australie	Arabe	
promotionnel	Autriche	Bulgare	
Guide	Belarus	Chinois	
d'installation	Belgique	Coréen	
EAC	Brazil	Croate	
Declaration	Bulgarie	Danois	
Brochure	Canada	Espagnol	
Article UA	Chili	Estonien	
Declaration	Chine	Finnois	
Manuel	(continentale)	Grec	
d'utilisation	Colombie	Hindi	
Electrical	Corée du Sud	Hongrois	
Safety	Croatie	Hébreu	
Certificate	Danemark	Indonésien	
	Emir.arab.unis	Islandais	
	Espagne	Italien	
	Estonia	Japonais	
	Finlande	Kazakh	
	Grande Bretagne	Letton	
	Grèce	Lituanien	
	Hongrie	Norvégien	
	Inde + Sikkim	Néerlandais	
	Indonésie	Polonais	
	Ireland	Portugais	
	Islande	Roumain	
	Israël	Russe	
	Italie	Serbe	
	Japon	Slovaque	
	Kazakhstan	Slovène	
	Lettonie	Suédois	
	Lithuania		
	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		





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

**Compressor, Danfoss, Secop,**

# SC18G, 104g8822, 1/2HP, R134A, 685 Litres, Presentoire cokacolla, LBP/HBP

written by Lilianne | 12 December 2021



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



OverviewQuick detailsType :compressorBrand Name :SECOPModel Number : ASC18GCertification :CE, CCCAfter-sales service provided :No overseas service provided.Gas :R134aType :PistonPower Source :AC PowerLubrication Style :LubricatedMute :YesPackage :wooden case or cartonApplication :Danfoss Freezer CompressorDelivery time :7-20 DaysSpecial period :1 monthSupply AbilitySupply Ability3000 Piece / Pieces per MonthPackaging and shippingPackaging Details1.For small order quantity: packed with a wooden case or carton.  
2.For full container: packed with pallet, 24 pallets in one 20ft container.postureGuangZhou, huangpu portProcessing 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



---

**FR6B, Compressor, 103U2654, FR6B 103U2654, DANFOSS TL, FR and SC Hermetic Compressors, DANFOSS, Kiriazi, 343L, 1/5 Hp, MBP, R12, 280g, équivalence, 1/4Hp, R134A, 190g**

written by Lilianne | 12 December 2021

**Compresseurs hermétiques DANFOSS TL, FR et SC**

BOC partie No.	Code Danfoss	Puissance nominale et applic	Refrig.	Capacité nominale (watts)	Réf . BOC	Code Danfoss	Puissance nominale et applic	Réfrigérer	Capacité nominale (watts)
FR6B	103U2654	1/5 MBP	R12	354	TL3F	102G4300	1/10 LBP	R134a	58
FR8.5B	103U2854	1/4 MBP	R12	450	TL4F	102G4400	1/8 LBP	R134a	84



<b>SC10B *</b>	104L2510	1/3 MBP	R12	588	<b>TL55F</b>	102G4520	1/6 LBP	R134a	127
<b>FR11B</b>	103U2154	1/3 MBP	R12	624	<b>TL57F</b>	102G4720	1/5 LBP	R134a	162
<b>SC12B *</b>	104L2670	4/9 MBP	R12	756	<b>NL7F</b>	105G6706	1/4 LBP	R134a	183
<b>SC15B *</b>	104L2830	1/2 MBP (LBP)	R12 (R502)	912 (768)	<b>NL9F **</b>	105G6802	1/4 LBP	R134a	214
<b>SC18B *</b>	1042110	2/3 MBP (LBP)	R12 (R502)	1044 (900)	<b>NL11F **</b>	105G6910	1/4 LBP	R134a	274
<b>SC21B</b>	104L2310	3/4 MBP	R12	1212	<b>SC15F **</b>	104G8500	1/3 LBP	R134a	319
<b>SC10B</b>	104L2510	1/3 LBP	R502	468	<b>SC18F **</b>	104G8800	4/9 LBP	R134a	395
<b>SC12B</b>	104L2670	4/9 LBP	R502	612	<b>TL3G</b>	104G4350	1/8 MBP	R134a	175
<b>SC15C</b>	104L2832	2/3 LBP	R502	768	<b>TL4G</b>	102G4452	1/6 MBP	R134a	215
<b>SC18C</b>	104L2111	3/4 LBP	R502	900	<b>FR6G</b>	103G6660	1/5 MBP	R134a	351
<b>SC10G</b>	104G8000	1/3 MBP	R134a	591	<b>FR8.5G</b>	103G6780	1/4 MBP	R134a	468
<b>SC12G</b>	104G8240	4/9 MBP	R134a	751	<b>FR11G</b>	103G6980	1/3 MBP	R134a	609
<b>SC18G</b>	104G8820	2/3 MBP	R134a	1059	<b>SC15G</b>	104G8520	1/2 MBP	R134a	892
<b>SC21G</b>	104G8140	3/4 MBP	R134a	1256	<b>SC10CL</b>	104L2523	1/3 MBP	R507	450
<b>SC12CL</b>	104L2623	4/9 LBP	R507	624	<b>SC15CL</b>	104L2853	2/3 LBP	R507	758
<b>SC18CL</b>	104L2123	3/4 LBP	R507	893					

Remarque :

1. Les compresseurs marqués \*\* sont équipés de raccords de refroidisseur d'huile.
2. Les compresseurs marqués \* peuvent être utilisés sur les systèmes R502 avec fonctionnement à tube capillaire dans la gamme LBP.
3. (Systèmes sans dégivrage automatique uniquement).

Capacités nominales basées sur:

LBP = -23,3 ° C température d'évaporation

MBP = -5 ° C température d'évaporation

<b>Relais de remplacement (appareil de démarrage)</b>	
<b>Réf . BOC</b>	<b>Convient au modèle de compresseur</b>
<b>103N0011</b>	TL3A à TL5A, FR7.5A à FR11A
<b>103N0002</b>	SC12A, SC15A

**KIRIAZI**

REFRIGERATORS MANUFACTURING Co

Made in Egypt



شركة إنتاج التلاجات المنزلية  
**كيريازي**  
صنع في مصر

Energy Consumption	220 V~	50 HZ	180 W	1.15 A
Capacity Refrigerator	343 L	Freezer 97 L	Total 440 L	
Freezing Capacity	7 Kg 24 h	Cooling System	20 BAR	
Refrigerating Gas	280 gr	Consumption (kwh/24h)	2.4	
Model NO FROST	K-A40	Motor Tropical		
Serial Number				مونور تروبىكال



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

FR6B	103 U26 54	1/ 5 M BP	R 1 2	3 5 4	T L 3 F	1 0 2 G 4 3 0 0	1 / 1 0 L B P	R 1 3 4 a	5 8
------	------------------	--------------------	-------------	-------------	------------------	--------------------------------------	---------------------------------	-----------------------	--------



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_103U2654Télécharger

# Compressor, hermétiques, DANFOSS, TL, FR et SC, SC10B, SC12B, SC15B, SC18B, SC21B, SC10B, SC12B, SC15C, SC10G, SC12G, SC18G, SC21G, SC12CL, SC18CL

written by Lilianne | 12 December 2021

## Compresseurs hermétiques DANFOSS TL, FR et SC

BOC partie No.	Code Danfoss	Puissance nominale et applic	Refrig.	Capacité nominale (watts)	Réf. BOC	Code Danfoss	Puissance nominale et applic	Réfrigérer	Capacité nominale (watts)
FR6B	103U2654	1/5 MBP	R12	354	TL3F	102G4300	1/10 LBP	R134a	58
FR8.5B	103U2854	1/4 MBP	R12	450	TL4F	102G4400	1/8 LBP	R134a	84
SC10B *	104L2510	1/3 MBP	R12	588	TL55F	102G4520	1/6 LBP	R134a	127
FR11B	103U2154	1/3 MBP	R12	624	TL57F	102G4720	1/5 LBP	R134a	162
SC12B *	104L2670	4/9 MBP	R12	756	NL7F	105G6706	1/4 LBP	R134a	183
SC15B *	104L2830	1/2 MBP (LBP)	R12 (R502)	912 (768)	NL9F **	105G6802	1/4 LBP	R134a	214
SC18B *	1042110	2/3 MBP (LBP)	R12 (R502)	1044 (900)	NL11F **	105G6910	1/4 LBP	R134a	274
SC21B	104L2310	3/4 MBP	R12	1212	SC15F **	104G8500	1/3 LBP	R134a	319
SC10B	104L2510	1/3 LBP	R502	468	SC18F **	104G8800	4/9 LBP	R134a	395
SC12B	104L2670	4/9 LBP	R502	612	TL3G	104G4350	1/8 MBP	R134a	175
SC15C	104L2832	2/3 LBP	R502	768	TL4G	102G4452	1/6 MBP	R134a	215
SC18C	104L2111	3/4 LBP	R502	900	FR6G	103G6660	1/5 MBP	R134a	351
SC10G	104G8000	1/3 MBP	R134a	591	FR8.5G	103G6780	1/4 MBP	R134a	468
SC12G	104G8240	4/9 MBP	R134a	751	FR11G	103G6980	1/3 MBP	R134a	609
SC18G	104G8820	2/3 MBP	R134a	1059	SC15G	104G8520	1/2 MBP	R134a	892
SC21G	104G8140	3/4 MBP	R134a	1256	SC10CL	104L2523	1/3 MBP	R507	450
SC12CL	104L2623	4/9 LBP	R507	624	SC15CL	104L2853	2/3 LBP	R507	758
SC18CL	104L2123	3/4 LBP	R507	893					

Remarque:

1. Les compresseurs marqués \*\* sont équipés de raccords de refroidisseur d'huile.
2. Les compresseurs marqués \* peuvent être utilisés sur les systèmes R502 avec un fonctionnement à tube capillaire dans la gamme LBP.
3. (Systèmes sans dégivrage automatique uniquement).

Capacités nominales basées sur:

LBP = -23,3 ° C température d'évaporation

MBP = -5 ° C température d'évaporation

<b>Relais de remplacement (appareil de démarrage)</b>	
<b>Réf . BOC</b>	<b>Convient au modèle de compresseur</b>
<b>103N0011</b>	TL3A à TL5A, FR7.5A à FR11A
<b>103N0002</b>	SC12A, SC15A

**urs muraux, systèmes de refroidissement et de chauffage**

**Tableau de puissance des compresseurs Danfoss**

# Tableau de puissance des compresseurs Danfoss

<b>Capacité nominale (Watts)</b> Capacité nominale en watts	<b>Réfrigérant</b> Gaz réfrigérant	<b>Puissance nominale et applic</b> Puissance et application	<b>Code Danfoss</b> Code du compresseur Danfoss	<b>BOC PartNo</b> Numéro d'article
<b>354</b> <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	<b>R12</b>	<b>1/5</b> MBP	<b>103U2654</b> <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	<b>FR6B</b>
<b>450</b>	<b>R12</b>	<b>1/4</b> MBP	<b>103U2854</b>	<b>FR8.5B</b>
<b>588</b> <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	<b>R12</b>	<b>1/3</b> MBP	<b>104L2510</b> <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	<b>SC10 * B</b>
<b>624</b>	<b>R12</b>	<b>1/3</b> MBP	<b>103U2154</b>	<b>FR11B</b>
<b>756</b> <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	<b>R12</b>	<b>4/9</b> MBP	<b>104L2670</b> <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	<b>SC12 * B</b>
<b>912</b> <b>(768)</b>	<b>R12</b> <b>(R502)</b>	<b>1/2</b> MBP <b>(LBP)</b>	<b>104L2830</b>	<b>SC15 * B</b>
<b>1044</b> <b>(900)</b>	<b>R12</b> <b>(R502)</b>	<b>2/3</b> MBP <b>(LBP)</b>	<b>1042110</b>	<b>SC18 * B</b>
<b>1212</b> <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	<b>R12</b>	<b>3/4</b> MBP	<b>104L2310</b> <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	<b>SC21B</b>
<b>468</b>	<b>R502</b>	<b>1/3</b> LBP	<b>104L2510</b>	<b>SC10B</b>
<b>612</b>	<b>R502</b>	<b>4/9</b> LBP	<b>104L2670</b>	<b>SC12B</b>
<b>768</b> <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	<b>R502</b>	<b>2/3</b> LBP	<b>104L2832</b> <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	<b>SC15C</b>
<b>900</b>	<b>R502</b>	<b>3/4</b> LBP	<b>104L2111</b>	<b>SC18C</b>
<b>591</b>	<b>R134a</b>	<b>1/3</b> MBP	<b>104G8000</b>	<b>SC10G</b>

<b>751</b> <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	<b>R134a</b>	<b>4/9</b> <b>MBP</b>	<b>104G8240</b> <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	<b>SC12G</b>
<b>1059</b>	<b>R134a</b>	<b>Y/3</b> <b>MBP</b>	<b>104G8820</b>	<b>SC18G</b>
<b>1256</b>	<b>R134a</b>	<b>3/4</b> <b>MBP</b>	<b>104G8140</b>	<b>SC21G</b>
<b>624</b> <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	<b>R507</b>	<b>4/9</b> <b>LBP</b>	<b>104L2623</b> <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	<b>SC12CL</b>
<b>893</b>	<b>R507</b>	<b>3/4</b> <b>LBP</b>	<b>104L2123</b>	<b>SC18CL</b>





Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_compressor-danfossTélécharger  
 Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_Danfoss\_komp\_R12\_R22\_R502Télécharger  
 Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_Danfoss\_komp\_R12\_R22\_R502-Télécharger

rejoignez-nous

<b>BOC PartNo</b> Numéro d'article	<b>Code Danfoss</b> Code du compresseur Danfoss	<b>Puissance nominale et applic</b> Puissance et application	<b>Réfrigérant</b> Gaz réfrigérant	<b>Capacité nominale</b> <b>(Watts)</b> Capacité nominale en watts
FR6B	103U2654 <a href="#">defrostLir</a>	1/5 MBP	R12	354 <a href="#">defrostLir</a>
FR8.5B	103U2854	1/4 MBP	R12	450

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

SC10 * B	104L2510 <a href="#">defrostLir</a>	1/3 MBP	R12	588 <a href="#">defrostLir</a>
FR11B	103U2154	1/3 MBP	R12	624
SC12 * B	104L2670 <a href="#">defrostLir</a>	4/9 MBP	R12	756 <a href="#">defrostLir</a>
SC15 * B	104L2830	1/2 MBP (LBP)	R12 (R502)	912 (768)
SC18 * B	1042110	2/3 MBP (LBP)	R12 (R502)	1044 (900)

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

SC21B	104L2310 <a href="#">defrostLir</a>	3/4 MBP	R12	1212 <a href="#">defrostLir</a>
SC10B	104L2510	1/3 LBP	R502	468
SC12B	104L2670	4/9 LBP	R502	612
SC15C	104L2832 <a href="#">defrostLir</a>	2/3 LBP	R502	768 <a href="#">defrostLir</a>
SC18C	104L2111	3/4 LBP	R502	900
SC10G	104G8000	1/3 MBP	R134a	591

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

SC12G	104G8240 <a href="#">defrosLir</a>	4/9 MBP	R134a	751 <a href="#">defrosLir</a>
SC18G	104G8820	2/3 MBP	R134a	1059
SC21G	104G8140	3/4 MBP	R134a	1256
SC12CL	104L2623 <a href="#">defrosLir</a>	4/9 LBP	R507	624 <a href="#">defrosLir</a>
SC18CL	104L2123	3/4 LBP	R507	893