

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

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 18 January 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
FR.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	FR.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

Relais de remplacement (appareil de démarrage)	
Réf. BOC	Convient au modèle de compresseur
103N0011	TL3A à TL5A, FR7.5A à FR11A
103N0002	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>	<b>Réfrigérant</b>	<b>Puissance nominale et applic</b>	<b>Code Danfoss</b>	<b>BOC PartNo</b>
Capacité nominale en watts	Gaz réfrigérant	Puissance et application	Code du compresseur Danfoss	Numéro d'article
354 <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	R12	1/5 MBP	103U2654 <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	FR6B
450	R12	1/4 MBP	103U2854	FR8.5B
588 <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	R12	1/3 MBP	104L2510 <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	SC10 * B
624	R12	1/3 MBP	103U2154	FR11B
756 <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	R12	4/9 MBP	104L2670 <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	SC12 * B
912 (768)	R12 (R502)	1/2 MBP (LBP)	104L2830	SC15 * B
1044 (900)	R12 (R502)	1/3 MBP (LBP)	1042110	SC18 * B
1212 <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	R12	3/4 MBP	104L2310 <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	SC21B
468	R502	1/3 LBP	104L2510	SC10B
612	R502	4/9 LBP	104L2670	SC12B
768 <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	R502	1/3 LBP	104L2832 <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	SC15C
900	R502	3/4 LBP	104L2111	SC18C
591	R134a	1/3 MBP	104G8000	SC10G
751 <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	R134a	4/9 MBP	104G8240 <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	SC12G
1059	R134a	1/3 MBP	104G8820	SC18G
1256	R134a	3/4 MBP	104G8140	SC21G
624 <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	R507	4/9 LBP	104L2623 <a href="http://pakij.ir">http://pakij.ir</a>	SC12CL
893	R507	3/4 LBP	104L2123	SC18CL



**SC12B**

220-240V-50Hz

HBP LST/HST

240V-50Hz

LBP LST/HST

220-240V-60Hz

LBP LST/HST



*Danfoss*

104L



54AT7LHD

**2670**

CE

MADE IN GERMANY

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>Réfrigérer</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				
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				
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				

SC12G	104G8240 defrosLir	4/9 MBP	R134a	751 defrosLir
SC18G	104G8820	2/3 MBP	R134a	1059
SC21G	104G8140	3/4 MBP	R134a	1256
SC12CL	104L2623 defrosLir	4/9 LBP	R507	624 defrosLir
SC18CL	104L2123	3/4 LBP	R507	893