

# Mbsm.pro, Compressor, Danfoss, 3/4 HP, ++BIG, SECOP, SC21G, HMBP, R134a, SC21G 8124, 8124 , R134A, 550W

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 12 February 2022



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

Fluides frigorigènes: R134a, l'Utilisation de segment: Réfrigération LT;MT de Réfrigération

Poids brut	13.92 Kg
Poids Net	13.92 Kg
Huile	P0E
Amplis rotor bloqué TVH [A]	22.1
Applications	HBP LBP MBP CCC
Norme d'approbation	CE en 60335-2-34 à l'Annexe AA
Auxiliaire de résistance de l'enroulement (enrouler) pour les compresseurs monophasés [Ohm]	12.9 Ohm
Quantité d'huile [cm3]	600 cm3
La capacité du condensateur À la	10 µF

La capacité du condensateur B	80 uF
Contrôle de la capacité	Vitesse fixe
La charge de fluide frigorigène [kg] [Max]	1,3 kg
Couleur	Noir
La coupure de courant TVH [A]	22.1
Code de Configuration	Personne
Description	SC21G
Description	SC
Désignation	Compresseur
Économiseur	Pas
Format d'emballage	Industrielle paquet
Fréquence [Hz]	50/60
Matériau du raccord de refoulement	Acier plaqué Cu
Matériau du raccordement au process	Acier plaqué Cu
N. ° de phases (compresseur)	Un
N. ° de phases (ventilateur)	Un
Le niveau d'énergie de l'application	Compresseur universel
Numéro de modèle	SC21G
De la charge d'huile [L]	600 L
Phase	Un
Fluides frigorigènes	R134a
La résistance de l'enroulement primaire pour compresseurs monophasés [Ohm]	3.5 Ohm
RLA	3.9 À
Exécuter condensateur de capacité	10 µF
Condensateur de démarrage capacité	80 µF
Balayé volume [cm3]	Volonté 20,95 \$ cm3
La technologie	Alternative
La température de l'enroulement, le court terme [°C] [Max]	135 °C
La température de l'enroulement, stable [°C] [Max]	125 °C
Tension 60 Hz [V] [max.]	240 V
Tension, 50 Hz [V]	220 V
Tension, 50 Hz [V] [max.]	240 V
Tension, 60 Hz [V]	220 V
Type de moteur	La RSE
Type de carte mère	Universel
La Technique de la marque	Compresseur de rechange
Unités d'emballage	Quatre-vingts
L'utilisation de segment	Réfrigération LT Refroidissement MT
À haute valeur de la tension nominale à 50 Hz [V]	230 V
À haute valeur de la tension nominale à 60 Hz [V]	230 V
La valeur élevée de la gamme de tension à 50 hz [V]	254 V
La valeur élevée de la gamme de tension à 60 Hz [V]	254 V
La faible valeur de la tension nominale à 50 Hz [V]	208 V

La faible valeur de la tension nominale à 60 Hz [V]	220 V
La faible valeur de la plage de tension à 50 hz [V]	187 V
La valeur basse de la plage de tension à 60 Hz [V]	198 V
Vitesse de Rotation à 50 Hz [tr / min]	2900 tr / min
Vitesse de Rotation à 60 Hz [tr / min]	3500 tr / min
Le Volume de gaz libre [cm3]	1460 cm3

COMMENTAIRES: (0)



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO




7136  
COMPRESSOR SC21G 134A 3/4 HP



Part #	HP	Refrigerant	Voltage	Supplier
7136 COMPRESSOR SC21G 134A 3/4 HP	3/4	R134	230/1/50	DANFOSS

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO





	NL 10FT 1/3 HP				
	<b>7128</b> COMPRESSOR SC12 G 1/3 HP	1/3	R134	230/1/50	DANFOSS
	<b>7130</b> COMPRESSOR SC15 G HST 134A 3/8 HP	3/8	R134	230/1/50	DANFOSS
	<b>7132</b> COMPRESSOR SC18 G 134A 1/2 HP	1/2	R134	230/1/50	DANFOSS
	<b>7136</b> COMPRESSOR <b>SC21G</b> 134A 3/4 HP	3/4	R134	230/1/50	DANFOSS
	<b>7138</b> COMPRESSOR BD 50F	1/12	R134	24DC	DANFOSS

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_SC21GTélécharger

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_SC21G-1Télécharger

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_SC21G-2Télécharger