

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

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 12 February 2022



Private Picture Copyright : 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 | POE |
| 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 [0hm] | 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 0hm |
| RLA | 3.9 A |
| 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 recharge |
| 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 | | | | |
| | 7128 COMPRESSOR SC12 G 1/3 HP | 1/3 | R134 | 230/1/50 | DANFOSS |
|  | 7130 COMPRESSOR SC15 G HST 134A 3/8 HP | 3/8 | R134 | 230/1/50 | DANFOSS |
| | 7132 COMPRESSOR SC18 G 134A 1/2 HP | 1/2 | R134 | 230/1/50 | DANFOSS |
| | 7136 COMPRESSOR SC21G 134A 3/4 HP | 3/4 | R134 | 230/1/50 | DANFOSS |
| | 7138 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