

Compresseur, 1/3 HP, Danfoss, SECOP, tropicalisé, NL10FT, R134a, 220 – 240/1/50, CSIR – RSIR, 105G6829 SECOP, 105G6869 SECOP, 105G6140 SECOP, 105G6147 SECOP, 105G6141 SECOP

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 27 December 2020

- Marque : DANFOSS SECOP
- Modèle : NL10FT
- CYLINDRÉE (CM³)10,1
- FLUIDER-134a
- APPLICATIONLBP
- PLAGE D'APPLICATION-35/-10
- PUISSANCE (W)455
- PUISSANCE FRIGORIFIQUE (TK+40°C)-10/455 -20/281 -30/158 -35/113
- TENSION (V)240/1/50
- DÉMARRAGERSIR
- I.MAX (A)1,88
- Ø ASPIRATION8,2
- Ø REFOULEMENT6,2
- DIMENSIONS (MM)205x166x203

| | |
|---|----------------------|
| Alimentation du compresseur [V/Ph/Hz] | 220-240/1/50 |
| Applications | LBP |
| Charge en fluide frigorigène [kg] [Max] | 0.4 kg |
| Code de configuration | Simple |
| Couleur | Noir |
| Courant d'appel HST [A] | 10.4 A |
| Courant d'appel LST [A] | 13.6 A |
| Description | NL10FT |
| Diamètre de raccordement à l'aspiration [mm] | 8.2 mm |
| Diamètre du raccord au refoulement [mm] | 6.2 mm |
| Diamètre du raccordement du traitement [mm] | 6.2 mm |
| Désignation du modèle | Compresseur |
| Faible valeur de plage de tension à 50 Hz [V] | 198 V |
| Faible valeur de plage de tension à 60 Hz [V] | 0 V |
| Faible valeur de tension nominale à 50 Hz [V] | 220 V |
| Faible valeur de tension nominale à 60 Hz [V] | 0 V |
| Fluides | R134a |
| Format d'emballage | Emballage industriel |
| Fréquence [Hz] | 50 |
| Hauteur de la base [mm] | 197 mm |

| | |
|---|-----------------------|
| Hauteur totale [mm] | 203 mm |
| Injection de liquide | No |
| Longueur [mm] | 252 mm |
| LRA HST 60Hz [A] | 10.4 A |
| LRA HST [A] | 10.4 A |
| LRA LST [A] | 9.2 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 | Tropical |
| Nombre de phases (compresseur) | 1 |
| Nombre de phases (ventilateur) | 1 |
| 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 | NL10FT |
| Oil type | POE |
| Phase | 1 |
| Profondeur [mm] | 166 mm |
| Quantité d'huile [cm³] | 300 cm ³ |
| Quantité par emballage | 80 |
| raccord de refoulement équerre [°] | 35 ° |
| raccord d'aspiration équerre [°] | 15 ° |
| Raccordement de process équerre | 25 ° |
| RLA | 1.80 A |
| Régulation de la puissance | Vitesse fixe |
| Résistance de l'enroulement auxiliaire (enroulement de démarrage) pour compresseurs monophasés [ohm] | 14.7 Ohm |
| Résistance de l'enroulement auxiliaire (enroulement de démarrage) pour compresseurs monophasés à pistons [ohm] | 14.7 Ohm |
| Résistance de l'enroulement principal pour compresseurs monophasés [Ohm] | 8.2 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 |
| Type | NL |
| Type de moteur | CSIR RSIR |
| Type de socle | Petit UE |
| Utilisation de tronçon | Réfrigération LT |
| Valeur élevée de plage de tension à 50 Hz [V] | 264 V |
| Valeur élevée de plage de tension à 60 Hz [V] | 0 V |
| Valeur élevée de tension nominale à 50 Hz [V] | 240 V |
| Valeur élevée de tension nominale à 60 Hz [V] | 0 V |

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Vitesse de rotation à 50 Hz [rpm] | 2900 rpm |
| Vitesse de rotation à 60 Hz [rpm] | 0 rpm |
| Volume balayé [cm³] | 10.09 cm³ |
| Volume de gaz libre [cm³] | 2360 cm³ |
| Économiseur | No |

Mbsm_dot_pro_private_PDF_nl10ft_105g6829_r134a_220v_50hz_04-2019_desd406p202Télécharger



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NL10MF , 1/3 HP , 10,5kg 1/3HP
 , Hermétique, Compressor , DANFOSS
 , SECOP , R134a , 220-240V 50Hz ,
 208-230V 60Hz , MBP (Medium Back
 Pressure) , CSIR – RSIR (Resistance
 Start – Capacitor Run)

Category: Technologie, Tester ok

written by www.mbsm.pro | 27 December 2020

NL10MF ,1/3 HP ,10,5kg 1/3HP ,Hermétique,Compressor , DANFOSS ,SECOP ,R134a ,220-240V 50Hz , 208-230V 60Hz ,MBP (Medium Back Pressure) ,CSIR – RSIR (Resistance Start – Capacitor Run)

Mbsm.pro , COMPRESSEUR , SC18CLX.2 ,DANFOSS SECOP, R404A/R507, 5/8HP ,1PH ,Deep Freeze Comptoir, Alimentation 220-240 V 50 Hz

Category: Solutions,Tester ok

written by Jamila | 27 December 2020



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro , COMPRESSEUR , SC18CLX.2 ,DANFOSS SECOP, R404A/R507, 5/8HP ,1PH ,Deep Freeze Comptoir, Alimentation 220-240 V 50 Hz