

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 Lilianne | 12 May 2020

Mbsm_dot_pro_private_PDF_NL10MFTélécharger



Private Picture : www.MBSM.PRO



Private Picture : www.MBSM.PRO



Private Picture : www.MBSM.PRO

- Puissance frigorifique à -10°C 441 W
- Puissance électrique à -10°C 323 W
- Puissance en cheval 1/3 CV
- 220-240 V 50 Hz
- Gaz R134a
- Tropicalisé
- Complet avec starter, condensateur, boîtier et système de fixation

La photo montre l'aspect du compresseur, pas son étiquette réelle

Codes fabricants

- CELLI-52402
- COSMETAL-1581176
- FRIULINOX-996355
- MTH-18456
- SECOP-NL10MF-HST
- TECO-NL10MF-CSIR

Données techniques

- Modèle: **NL10MF**
- Gaz: **R-134a**
- Température/Pression: **Moyenne / Haute**
- Puissance: **1/3 HP**
- Voltage: **230 V**
- Type De Courant: **Monophasé**
- Fréquence: **50/60 Hz**
- Type De Compresseur: **Hermétique**
- Décalage: **10.10 cm³**
- Cons.Énergie -10°C: **323 W**
- Cons.Énergie -5°C: **360 W**
- Cons.Énergie 0°C: **397 W**

- Cons.Énergie +5°C: **435 W**
- Cons.Énergie +7,2°C: **451 W**
- T° De Condensation: **55 °C**
- Capacité Frigorífica -20°C: **229 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica -15°C: **297 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica -10°C: **379 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica -5°C: **476 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica 0°C: **591 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica 5°C: **725 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica 7.2°C: **790 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica 10°C: **880 Kcal/h**
- Tipo Test: **EN.12900**

Compresseur Danfoss SECOP NL10MF – MP – R134a Réfrigération MT 230/1/50 – CSIR – RSIR Volume balayé : 10.09 cm³

Caractéristiques techniques

- Marque : DANFOSS SECOP
- Modèle : NL10MF
- CYLINDRÉE (CM³)10,1
- FLUIDE R-134a
- APPLICATION MBP
- PLAGES D'APPLICATION -20/+15
- PUISSANCE (W)567
- PUISSANCE FRIGORIFIQUE (TK+40°C)15/1359 5/930 -10/487 -20/293
- TENSION (V)240/1/50
- DÉMARRAGE RSIR/CSIR
- I.MAX (A)2,9
- Ø ASPIRATION9,7
- Ø REFOULEMENT6,5
- DIMENSIONS (MM)254x166x203