

Compressor, Frigo, Moteur ZMC, 1/4 HP, LBP, RSIR / RSCR, GM 80 AF, GM80AF, R-134, 198 KCAL, Frigo OCEAN, 100cm/60cm , Ocean, Made in Egipt, Capacity 295 L, Charge 100G

written by Lilianne | 16 January 2021

ABOUT ZMC

WE ARE MISR COMPRESSOR MANUFACTURING CO. (MCMC) A COMPANY ESTABLISHED IN 1988, DEDICATED TO MANUFACTURING OF HERMETIC COMPRESSORS FOR HOUSEHOLD AND COMMERCIAL REFRIGERATION INDUSTRY

MODÈLE: EGM80AF

CODE: 508500314016

Données GENERALES

| | |
|--|------------------------|
| Réfrigérant: | R134a |
| Application: | LBP |
| Plage de température d'évaporation: | -30 ° C à -10 ° C |
| Tension / Fréquence: | 220 / 240V / 50 HZ |
| Refroidissement du compresseur: | Statique |
| Périphérique d'extension: | Tube capillaire |
| Quantité d'emballage: | Multi – 96: 120 pièces |
| Approbations: | CE-VDE-GOST |

Données mécaniques

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Charge d'huile: | 350 cm ³ |
| Configuration du type d'huile: | ester |
| Viscosité du type d'huile: | 19 cSt |
| Poids: | 9,5 kg |

Données électriques

| | |
|--|-------------------------|
| Type de moteur: | RSIR / RSCR * |
| Plage de travail de tension à 50 Hz: | 187-264V |
| Température maximale du moteur: | 130 ° C |
| Courant de rotor bloqué: | 14,43 / 8,50 A |
| Début de la résistance d'enroulement: | 15,80 Ω à 25 ° C |
| Résistance d'enroulement de course: | 10,40 Ω à 25 ° C |
| Phase: | 1 ph |

Caractéristiques externes

| | |
|--------------------------------|--------|
| Diamètre intérieur | (mm) |
| Connecteur d'aspiration | 6,5 |
| Connecteur de décharge | 4,9 |
| Connecteur de processus | 6,5 |
| Matériel | Cuivre |

Composants électriques

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Dispositif de démarrage: | PTC 14 Ω |
| Protection du moteur: | T0490 / xx |





Mbsm_dot_pro_private_PDF_EGM80AFTélécharger