

Compresseur, Commercial Compressor, Disp. 11.80cc, KONOR, GPY12AF, R134a, 200-240v , 1/3 Hp, 325w, GQR60AA, GPY12AF, GP16MG, GBY16AF, GQY70AA, DH136C25B, présentoir 420L, CSIR , LBP

written by Lilianne | 6 January 2021

| Modèle | Bloc d'alimentation | Déplacement (³ de cm) | Capacité de refroidissement (w) | Puissance nominale (w) | COP (W/W) | Type de moteur | Emballage (Pcs/palette) | 1× 20 ' FCL (PCs) |
|---------|---------------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------|-----------|----------------|-------------------------|-------------------|
| GPY12AF | 200-240V/50Hz | 11.8 | 325 | 244 | 1.33 | CSIR | 80 | 2000 |

spécification

DRIV à moteur hermétique en le compresseur du type à bielle de piston. Avec démarrage par relais de type marteau et équipé d'un protecteur de surcharge.

Application

Largement utilisé dans les réfrigérateurs domestiques et commerciaux, les armoires à rideaux d'air, les vitrines , les machines à glaçons , les refroidisseurs , les déshumidificateurs, etc.

Série de compresseurs haute efficacité R134aLBP

Modèle: GPY12AF

Puissance: 1 / 3HP

Déplacement: 11,8 cm³

Capacité: 325w

COP: 1,36 W

Tension: 200-240V / 50HZ

Manière de moteur: CSIR

Application: LBP

Type de refroidissement: refroidissement par ventilateur

Hauteur: 210 mm

Poids net: 12,9 kg

Dimension: 210 * 162 * 237.2 (millimètre)

| | | |
|---|--|--|
| Conditions d'essai (ASHRAE) | | |
| Température d'évaporation -23,3 ° C | | |
| Température de condensation 54,4 ° C | | |
| Température de sous-refroidissement 32,2 ° C | | |
| Température d'aspiration 32,2 ° C | | |
| Température ambiante 32,2 ° C | | |
| Conversion: | | |
| 1 watt = 3,41 Btu / h = 0,86 kcal / h | | |

Compresseur konor GPY12AF par un présentoir de bière Quilmes 420L.

Modèle GPY12AF

Alimentation 200-240V / 50Hz

Cylindrée (cm³) 11,8

Capacité de refroidissement (W) 325

Puissance nominale (W) 244

COP (W / W) 1.33

Type de moteur CSIR LBP

Equivalent 1/3 MTC EMBRACO modèle FFI-12-HBK pour R134.

| KONOR | Displ. | power | Motor type | V/Hz | Cooling capacity | Net W | Weight | KG |
|---------|--------|-------|------------|---------------|------------------|-------|--------|-------|
| GQR60AA | 6 | 1/6 | RSIR | 220-240V/50Hz | 140 | | | 9.4 |
| GQR70AA | 6.6 | 1/5 | RSIR | 220-240V/50Hz | 165 | | | 9.4 |
| GQR80AA | 8.1 | 1/4 | RSIR | 220-240V/50Hz | 198 | | | 9.4 |
| GQR90AA | 9.1 | 1/4 | RSIR | 220-240V/50Hz | 220 | | | 10.1 |
| GQY99AA | 9.9 | 1/4 | RSIR | 220-240V/50Hz | 270 | | | 10.9 |
| GQY12AF | 11.8 | 1/3 | CSIR | 220-240V/50Hz | 325 | | | 10.56 |
| GQY16AF | 16.2 | 3/8 | CSIR | 220-240V/50Hz | 380 | | | 12.1 |
| GP16MG | 16.2 | 5/8 | CSIR | 220-240V/50Hz | 870 | | | 12.5 |
| GP12MG | 11.8 | 5/8 | CSIR | 220-240V/50Hz | 656 | | | 10.9 |
| GP12TG | 11.8 | 3/8 | CSIR | 220-240V/50Hz | 1140 | | | 11.8 |
| GQR80TG | 8.1 | 1/4 | CSIR | 220-240V/50Hz | 730 | | | 9.8 |
| GQR90TG | 9.1 | 1/4 | CSIR | 220-240V/50Hz | 830 | | | 10.5 |
| GQR60TG | 6 | 1/5 | CSIR | 220-240V/50Hz | 520 | | | 9.8 |

KONON

GPY12AF

220-240V~50r

R134a



11.11.2013

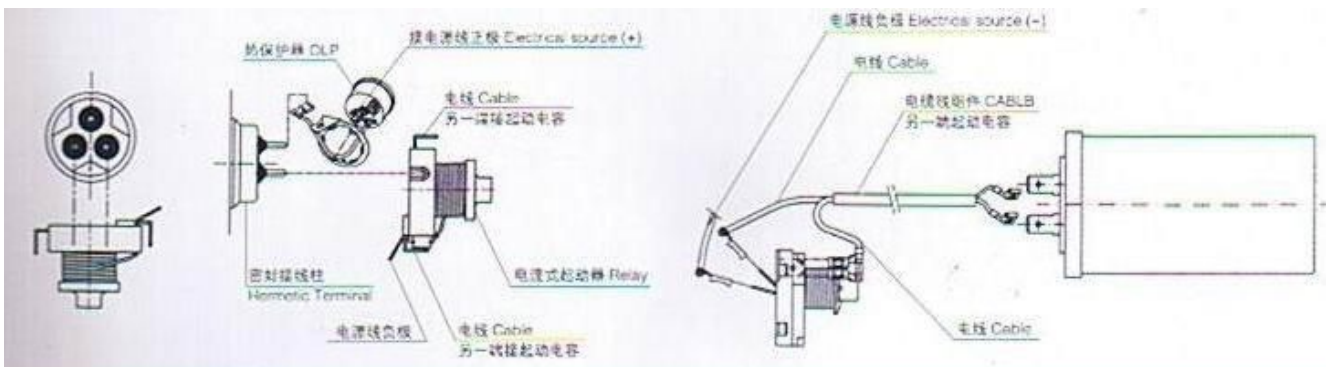
KONON

ELECTROMECHANICS CO., LTD

0 11071.90 8



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

- ✘
- ✘
- ✘
- ✘

Mbsm_dot_pro_private_PDF_2017-KONOR-CATALOGETélécharger