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

```
Category: compressor
written by Lilianne | 6 January 2021
                                                                                1× 20
                                 Capacité de Puissance
                                                             Type
       d'alimentation Déplacement refroidissement nominale COP de (3 de cm) (w) (w) (W/W) mot
                                                                     Emballage
Modèle
                                                       (W/W) moteur (Pcs/palette) FCL
                                                                                (PCs)
                                                        1.33 CSIR 80
GPY12AF 200-240V/50Hz 11.8
                               325
                                               244
                                                                                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

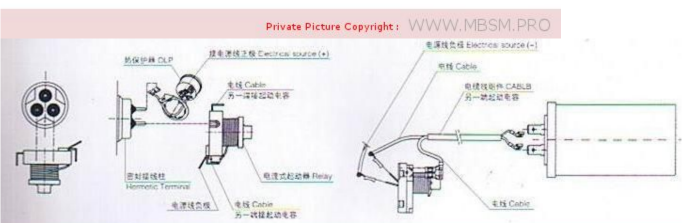
Type de moteur CSIR LBP

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

KONOR	Displ.	power	Motor type	V/Hz	Cooling capacity	W ^{Net}	Weight	KG
GQR60AA		61/6	RSIR	220-240V/50Hz		140		9.4
GQR70AA	6.	61/5	RSIR	220-240V/50Hz		165		9.4
GQR80AA	8.	11/4	RSIR	220-240V/50Hz		198		9.4
GQR90AA	9.	11/4	RSIR	220-240V/50Hz		220		10.1
GQY99AA	9.	91/4	RSIR	220-240V/50Hz		270		10.9
GQY12AF	11.	81/3	CSIR	220-240V/50Hz		325		10.56
GQY16AF	16.	23/8	CSIR	220-240V/50Hz		380		12.1
GP16MG	16.	25/8	CSIR	220-240V/50Hz		870		12.5
GP12MG	11.	85/8	CSIR	220-240V/50Hz		656		10.9
GP12TG	11.	83/8	CSIR	220-240V/50Hz	: :	1140		11.8
GQR80TG	8.	11/4	CSIR	220-240V/50Hz		730		9.8
GQR90TG	9.	11/4	CSIR	220-240V/50Hz		830		10.5
GQR60TG		61/5	CSIR	220-240V/50Hz	:	520		9.8



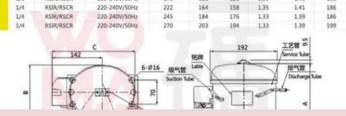






R134a 系列 R134a Range

型号 Model	据代 容积 Displ. cm³	电机 功率 Power HP	毛机 美型 Motor Type	电压频率 Volt-Frequency V/Hz	SDOM Cooling Capacity W	Input F without RC W			原数 OP with RC w/w	高度 Height (A) mm	沙里 Net Weight kg
GQR45AA	4.6	1/8	RSIR	220-240V/50Hz	110	96		1.15		176	8.8
GQR60AA	6.0	1/6	RSIR	220-240V/50Hz	140	116		1.21		176	9.4
GQR70AA	6.6	1/5	RSIR	220-240V/50Hz	165	136		1.21		176	9.4
GQR80AA	8.1	1/4	RSIR	220-240V/50Hz	198	166		1.19		186	9.4
GQR90AA	9.1	1/4	RSIR	220-240V/S0Hz	220	184		1.19		186	10.1
GQY45AA	4.6	1/8	RSIR/RSCR	220-240V/50Hz	123	99	95	1.24	1.30	176	9.3
GQY60AA	6.0	1/6	RSIR/RSCR	220-240V/50Hz	157	115	112	1.36	1.40	176	9.4
GQY70AA	6.6	1/5	RSIR/RSCR	220-240V/S0Hz	175	126	121	1.39	1.45	186	10.0
GQY80AA	8.1	1/4	RSIR/RSCR	220-240V/50Hz	222	164	158	1.35	1.41	186	10.3
GQY90AA	9.1	1/4	RSIR/RSCR	220-240V/S0Hz	245	184	176	1.33	1.39	186	10.3
GQY99AA	9.9	1/4	RSIR/RSCR	220-240V/SOHz	270	203	194	1.33	1.39	199	10.9





Private Picture Copyright: WWW, MBSM, PRO

