

# 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 cm<sup>3</sup>

**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)**

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

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

**Modèle GPY12AF**

**Alimentation 200-240V / 50Hz**

**Cylindrée (cm<sup>3</sup>) 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](http://WWW.MBSM.PRO)

- 
- 
- 
- 
- 

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_2017-KONOR-CATALOGETélécharger

---

**Compresseurs Embraco,  
, EMU70HLC , R134a, 220 V,  
50Hz, 1/5 HP, 149 watts , 180**

# mL

written by Lilianne | 6 January 2021

Compresseurs Embraco, ,EMU70HLC , R134a, 220 V, 50Hz, 1/5 HP,  
149 watts , 0.17 kW (0.2214 BHP) ,180 mL

---

## Tableau de conversion d'unités

written by Lilianne | 6 January 2021

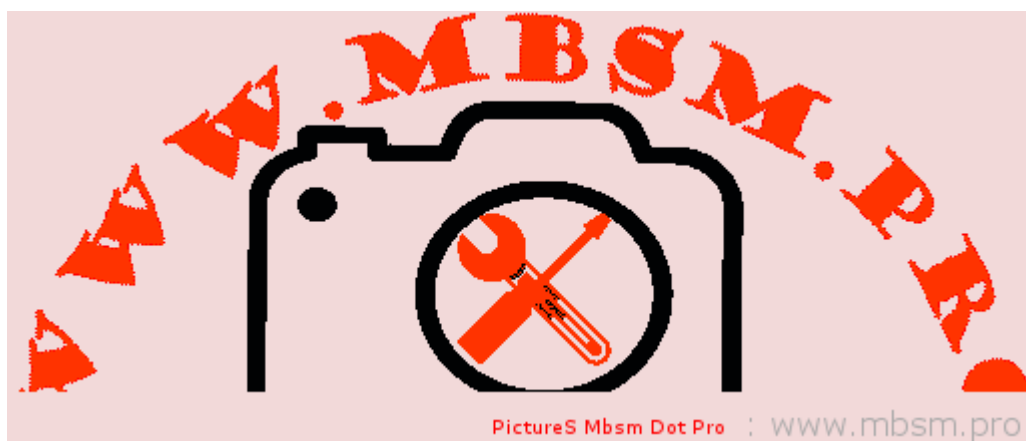
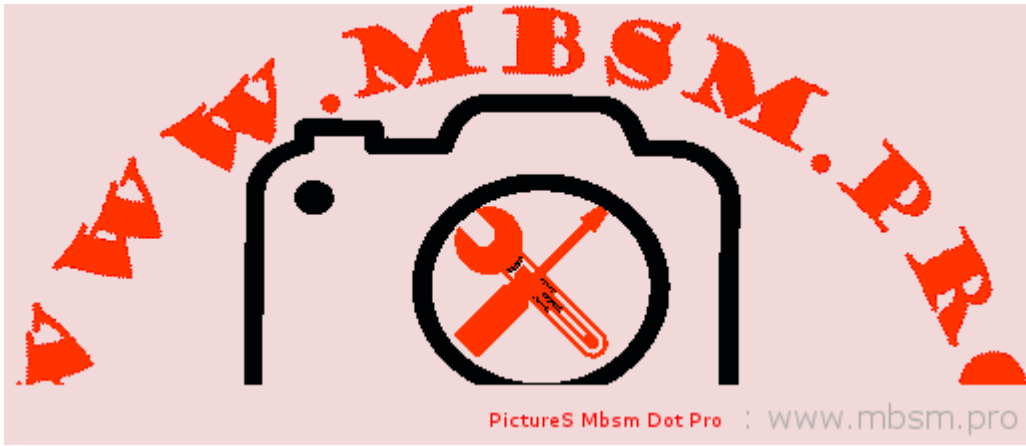


Tableau de conversion d'unités

---

## PREFIXES , CONVERSION , FACTORS

written by Lilianne | 6 January 2021



PREFIXES , CONVERSION , FACTORS