

Compresseur / *Compressor*  
Code tension / *Voltage code* : F

**RK5510C**

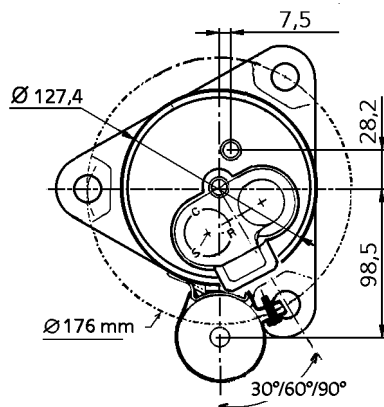
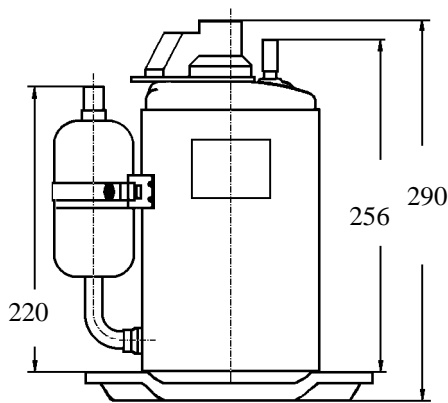
Conditionnement d'air  
*Air conditioning (A.C.)*

220-240V / 50Hz - 1~

R407C

N° 343HG-F - ind c

Conditions <i>Conditions</i>	fréquence <i>frequency</i>	Prod frigorifique nominale / <i>nominal refrigerating capacity</i>			Puis. sonore <i>Sound level</i>
		Watts	Kcal/h	BTU/h	
Standard	50 Hz	2190*	1883*	7468*	
Cecomaf	50 Hz	2034*			



**\* Conditions d'annonces :**

Evaporat° et Condensat° données au Point de Rosée.  
T° amb. 35°C / T° Cond. +54,5°C / Surch. 11K / Sousref. 0.

**\* Rating Conditions :**

Evap. & Cond. at Dew Point.  
Amb. T° 35°C / Cond T° +54,5°C / Superheat 11K / Subcooling 0.

**Cylindrée / Displacement :** 14,6 cm<sup>3</sup>  
**Poids net / Net weight :** 12,3 Kg  
**Charge en huile / Oil charge :** 414 cm<sup>3</sup>  
**Type d'huile / Oil type :** P.V.E. /  
**Détente / Expansion device :** Capillaire  
*Capillary*  
**Refroidissement / Cooling :** Ventilé / *Forced*

**Résistance à 20° C / Windings resistances at 20° C**

Phase princ. / *Main Winding* : 3,59 Ohms  
 aux. / *Auxiliary Winding* : 3,63 Ohms

**Intensité / Current**

nom. / *Rated current RLA* : 3,7 A  
 max. / *Max current* : 6,7 A  
 dém. / *Start current LRA* : 21 A

**Ap. Electrique / Electrical equipment :** PSC, CSR, PTSCSR

**Protecteur / Overload :**

MSP24APW  
 Temporisation / *Time check* : 2,8s - 5,2s / 19,8 A  
 T° ouverture / *Opening temp.* : 135° C  
 fermeture / *Closing temp.* : 61° C  
 Option / *optional* : T0291

**Relais potentiel / Potential relay :**

RVA2C\*\*  
 enclenchement / *Pick up* : 140/153V  
 déclenchement / *Drop out* : 40/90V  
 Option / *optional* : /

**Condensateur dém. / Start capacitor :** 21 µF / 330 V

**Condensateur Perm. / Run capacitor :** 25 µF / 400 V

Pour conduites Æ ext / *For tubing O.D.*

Aspiration <i>Suction</i>	Refoulement <i>Discharge</i>	Charge <i>Process</i>
12,7 (1/2")	7,9 (5/16")	/



# RK5510C

Tension F - 220-240V 50Hz

# R407C

N° 343HG-F Ind c

Température ambiante : 35 °C  
Sous-refroidissement liquide : 0 K  
Sortie évap./gaz aspirés : 11 K

— : Courbes à 50 Hz

Température de condensation

A: 45 °C  
B: 54,5 °C  
C: 60 °C  
D: 65 °C

