

L'UNITE HERMETIQUE

FICHE TECHNIQUE COMPRESSEUR

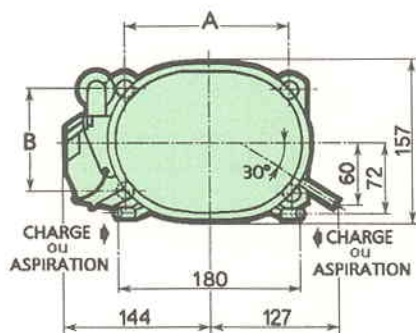
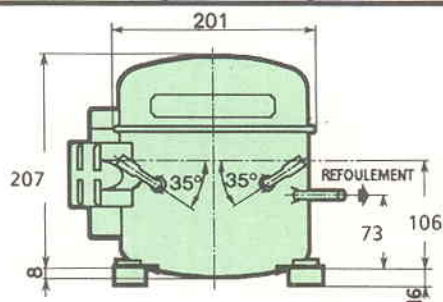
N° 1212 - A ind a

BP
R12

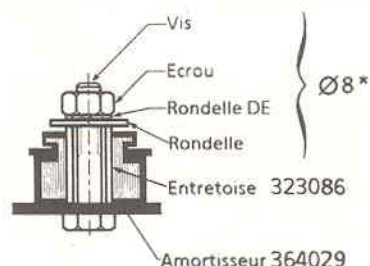
CAE2412A

Tension A: 100V / 50Hz-115V / 60Hz monophasé
code : 2361510

production frigorifique	fréquence	watt	Kcal/h	BTU/h	Puissance sonore
STANDARD	50Hz	310	267	1066	50 dBA
STANDARD	60Hz	366	315	1259	
CECOMAF	50Hz	233			
CECOMAF	60Hz	275			



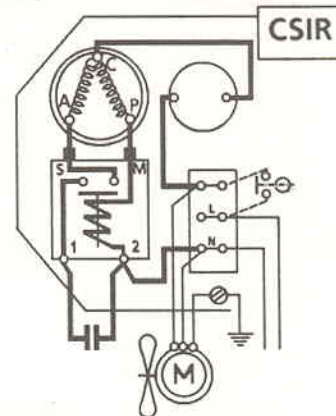
MONTAGE SUSPENSION



Couple de serrage conseillé = 8 à 13Nm
*Pièces non fournies

Fixation	A	B
5173 Standard	165	101,6
5174 Variante	178	114,3

APPAREILLAGE ELECTRIQUE



Pour conduite Ø ext en mm

Aspiration	Refoulement	Charge
8	6,35	8

Cylindrée:	14,15 cm ³
Poids net :	12,5 kg
Charge en huile:	600 cm ³
Type d'huile:	Minérale
Détente:	Capillaire/Détendeur
Refroidissement:	Ventilé
Résistance à 20 °C	
Phase principale :	1,1 ohms
aux.:	3,8 ohms
Intensité nom.:	4,8/4,3 A
max.:	7/6,6 A
dém.:	28,2/32,6 A

Protecteur:	MRP24AIK-3007
Temporisation:	7,5 s - 14 s / 18,6 A
Température ouverture:	105 °C
fermeture:	61 °C

Relais d'intensité	9660-A451-177
- enclenchement:	15,5 A
- déclenchement:	12,8 A

Condensateur de démarrage: 315 µ F / 160 V

CAE2412A

Tension A: 100V/50Hz - 115V/60Hz

R12

N° 1212-A Ind a

Temperature ambiante: +32 °C
Sous-refroidissement liquide: +32 °C
Sortie evap./gaz aspirés: +32 °C

— : Courbes a 50 Hz
- - - : Courbes a 60 Hz

Temperature de condensation [A: +40 °C
B: +50 °C
C: +54.5 °C
D: +80 °C

