

# L'UNITE HERMETIQUE

FICHE TECHNIQUE COMPRESSEUR

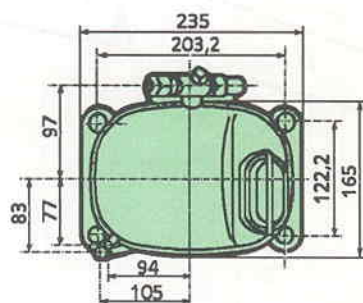
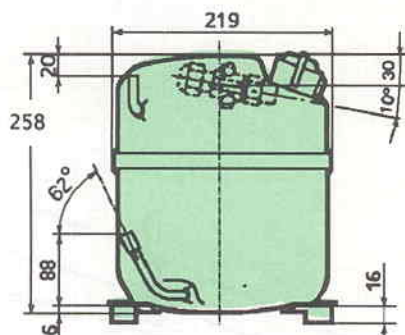
**N° 2660 - F ind b**

HP  
R12

**CAJ4452A**

Tension F: 220-240V / 50Hz monophasé  
code : 2270931

production frigorifique	fréquence	watt	Kcal/h	BTU/h	Puissance sonore
STANDARD	50Hz	1282	1103	4410	57 dBA
CECOMAF	50Hz	1114			



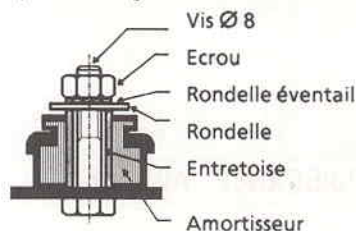
Pour conduites Ø ext en mm

Aspiration	Refoulement	Charge
12,7	6,35	6,35

Cylindrée:	15,2 cm <sup>3</sup>
Poids net :	20 kg
Charge en huile:	887 cm <sup>3</sup>
Type d'huile:	Minérale
Détente:	Capillaire/Détendeur
Refroidisnt:	Ventilation forcée
Résistance à 20 °C	
Phase principale:	3,90 ohms
aux.:	20,40 ohms
Intensité nom.:	3,5 A
max.:	5,5 A
dém.:	19 A

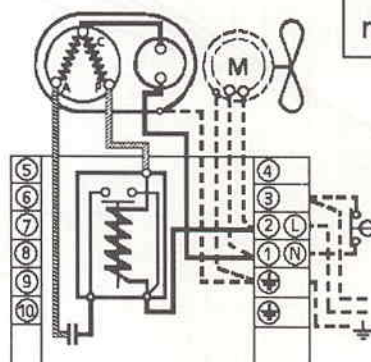
## MONTAGE SUSPENSION

Couple de serrage conseillé = 8 à 13Nm



## APPAREILLAGE ELECTRIQUE

CSIR avec  
relais d'intensité



<b>Protecteur:</b>	MRT26ALKD3021
Temporisation:	2,8 s - 5,2 s / 20 A
Température ouverture:	105 °C
Température fermeture:	52 °C

**Condensateur de démarrage:** 64 µF / 260 V

<b>Relais d'intensité</b>	3ARR18A44B
- enclenchement:	11,1 A
- déclenchement:	9,2 A



# CAJ4452A

Tension F: 220-240V/50Hz

R12

N° 2660-F Ind a

Temperature ambiante: +35 °C  
Sous-refroidissement liquide: 8.5 K  
Sortie evap./gaz aspire: +11 K

Temperature de condensation [ A: +40 °C  
B: +50 °C  
C: +54.5 °C  
D: +60 °C

