

# L'UNITE HERMETIQUE

FICHE TECHNIQUE COMPRESSEUR

**N° 1156 - A** ind b

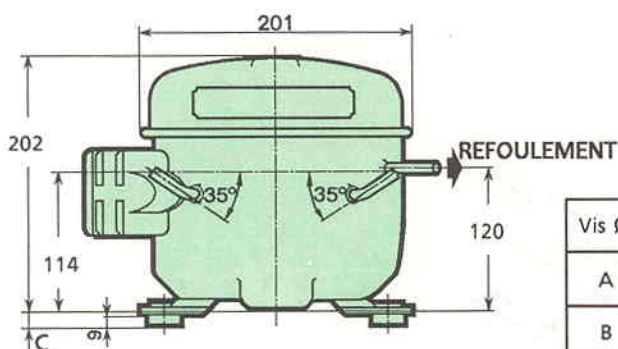
BP  
R12

**AEZ1380A**

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

code : 2135810

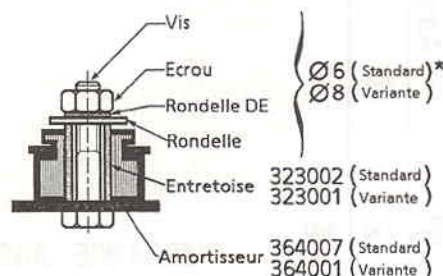
production frigorifique	fréquence	watt	Kcal/h	BTU/h	Puissance sonore
STANDARD	50Hz	193	166	664	44 dBA
STANDARD	60Hz	229	197	788	
CECOMAF	50Hz	145			
CECOMAF	60Hz	207			



## FIXATION

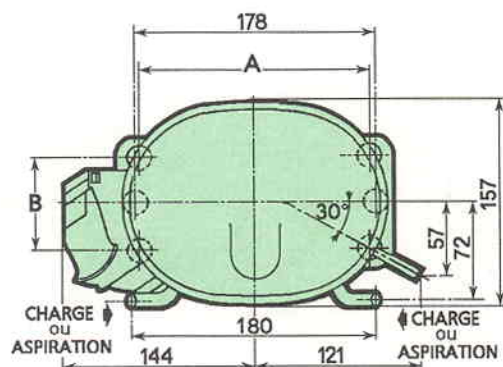
	Standard	Variante
Vis Ø	6	8
A	170	165
B	70	101,6
C	11	2

## MONTAGE SUSPENSION

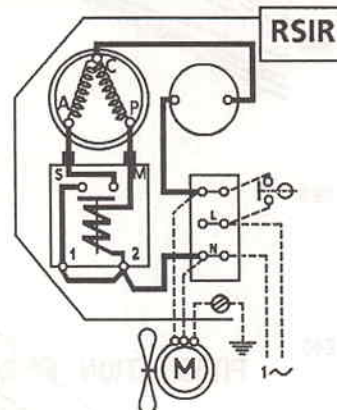


Couple de serrage conseillé Ø6 = 5 à 10Nm  
Ø8 = 8 à 13Nm

\*Pièces non fournies



## APPAREILLAGE ELECTRIQUE



## Pour conduite Ø ext en mm

Aspiration	Refolement	Charge
6,35	4,8	6,35

Cylindrée:	8,85 cm <sup>3</sup>
Poids net :	10 kg
Charge en huile:	450 cm <sup>3</sup>
Type d'huile:	minérale
Détente:	Capillaire
Refroidis <sup>nt</sup> :	Naturel/Ventilé
Résistance à 20 °C	
Phase principale:	1,7 ohms
aux.:	8 ohms
Intensité nom. :	2,9/3 A
max. :	4,6/4,6 A
dém. :	26/28,2 A

## Protecteur:

MRP38AGK-3007

Temporisation:	7,5 s - 14 s / 15,2 A
Température ouverture:	105 °C
fermeture:	61 °C

## Relais d'intensité

9660-A451-168

- enclenchement:	11,6 A
- déclenchement:	9,7 A

# AEZ1380A

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

R12

N° 1156-A Ind a

Temperature ambiante: +32 °C  
Temp. entrée détenteur: +32 °C  
Sortie évap./gaz aspirés: +32 °C

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

Temperature de condensation [ A: +40 °C  
B: +50 °C  
C: +64.5 °C  
D: +80 °C

