

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

**TAJ4519T**

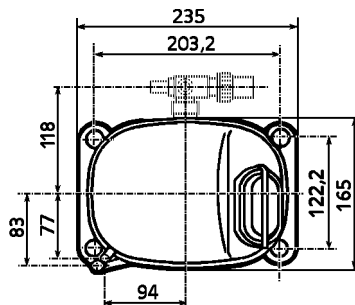
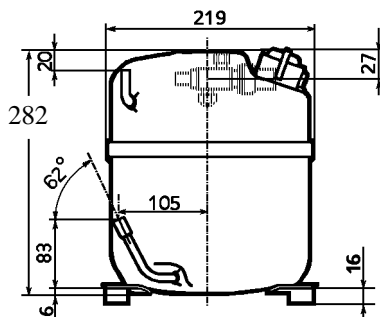
Froid commercial et industriel positif (HP)  
*Commercial & industrial application (HBP)*

400-440V / 50-60Hz - 3~

R22

N° 234SU-T - ind b

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	4738	4075	16157	68 dBA
Standard	60 Hz	5603	4819	19106	
Cecomaf	50 Hz	4021			
Cecomaf	60 Hz	4754			



**Cylindrée / *Displacement*** : 34,45 cm<sup>3</sup>  
**Poids net / *Net weight*** : 23 Kg  
**Charge en huile / *Oil charge*** : 887 cm<sup>3</sup>  
**Type d'huile / *Oil type*** : Minérale / *Mineral*  
**Détente / *Expansion device*** : Capillaire/Détendeur  
*Capillary/Exp° valve*  
**Refroidissement / *Cooling*** : Ventilé / *Forced*

**Résistance à 20° C / *Windings resistances at 20° C***  
 Phases 1,2,3. / *Phase Nr 1,2,3* : 8,7 Ohms

**Intensité / *Current***  
 nom. / *Rated current RLA* : 3,5 / 3,6 A  
 max. / *Max current* : 4,2 / 4,2 A  
 dém. / *Start current LRA* : 22 / 23 A

**Ap. Electrique / *Electrical equipment*** : TRI

**Protecteur / *Overload*** : Interne / *Internal*

**2 Protecteurs Ext. / *Ext. Protectors*** : \* MRT36AIND  
 Temporisation / *Time check* : 7,5s - 14s / 16,6 A  
 T° ouverture / *Opening temp.* : 120° C  
 fermeture / *Closing temp.* : 52° C  
 Option / *optional* : /

\*A partir de Juin 1998, la désignation du protecteur peut être :  
*From June 1998, the overload protector designation can be :*  
 MRA38116

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

Aspiration <i>Suction</i>	Refoulement <i>Discharge</i>	Charge <i>Process</i>
15,9 (5/8")	9,5 (3/8")	6,35 (1/4")



# TAJ4519T

Tension T - 400V 50Hz/440V 60Hz

R22

N° 234SU-T Ind b

Température ambiante : 35 °C  
Sous-refroidissement liquide : 8,5 K  
Sortie évap./gaz aspirés : 11 K

— : Courbes à 50 Hz  
- - - : Courbes à 60 Hz

Température de condensation

A: 40 °C  
B: 50 °C  
C: 54,5 °C  
D: 60 °C

