

# Compresseur / Compressor

Code tension / Voltage code : T

# TAJ5519C

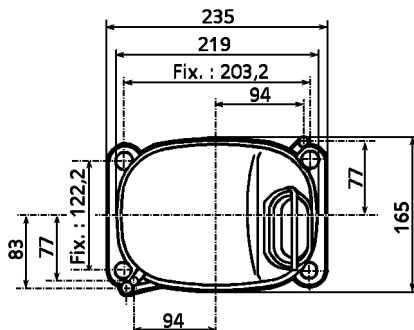
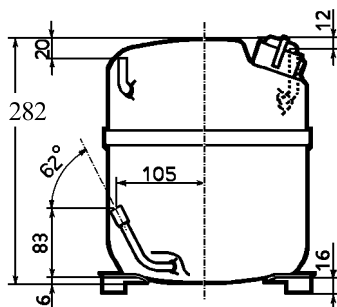
Conditionnement d'air  
Air conditioning ( A.C.)

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

## R407C

## N° 341NL-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	4246	3652	14479	ISO 3745 / ISO 3743-1
Standard	60 Hz	4985	4287	16999	
Cecomaf	50 Hz	4078			66 dBA
Cecomaf	60 Hz	4800			



**Cylindrée / Displacement :** 34.45 cm<sup>3</sup>  
**Poids net / Net weight :** 21 Kg  
**Charge en huile / Oil charge :** 887 cm<sup>3</sup>  
**Type d'huile / Oil type :** P.O.E /  
**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 :* 8.4 Ohms

**Intensité / Current**  
 nom. / *Rated current RLA :* 4.1 / 3.8 A  
 max. / *Max current :* 5.4 / 5.6 A  
 dém. / *Start current LRA :* 21.5 / 22.5 A

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

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

**2 Protecteurs Ext. / Ext. Protectors :** MRA38116  
 Temporisation / *Time check :* 7.5s - 14s / 16.6 A  
 T° ouverture / *Opening temp.:* 120° C  
 fermeture / *Closing temp. :* 52° C  
 Option / *optional :* T0800

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

**Aspiration**  
*Suction*

12.7 (1/2")

**Refoulement**  
*Discharge*

7.9 (5/16")

**Charge**  
*Process*

6.35 (1/4")

Les caractéristiques données dans cette fiche technique peuvent évoluer sans avis préalable, avec les améliorations que 'TECUMSEH EUROPE' entend toujours apporter à sa production.  
 'TECUMSEH EUROPE', in a constant endeavour to improve its products reserves the right to change any information contained in this leaflet without prior warning.



