

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

TAJ5519E

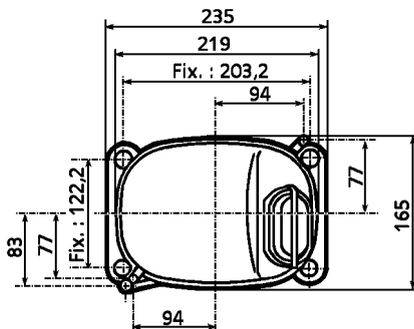
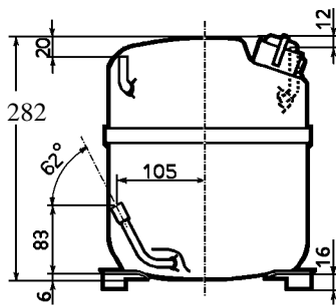
Conditionnement d'air
Air conditioning (A.C.)

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

R22

N° 331NL-T - ind c

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	4779	4110	16296	NF S 31-026 / ISO 3743 69 dBA
Standard	60 Hz	5610	4825	19130	
Cecomaf	50 Hz	4038			
Cecomaf	60 Hz	4754			



Cylindrée / *Displacement* : 34,45 cm³
 Poids net / *Net weight* : 21,3 Kg
 Charge en huile / *Oil charge* : 887 cm³
 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* : 8,5 Ohms

Intensité / *Current*
 nom. / *Rated current RLA* : 3,9 / 3,9 A
 max. / *Max current* : 5,4 / 5,4 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 AE ext / *For tubing O.D.*

Aspiration <i>Suction</i>	Refoulement <i>Discharge</i>	Charge <i>Process</i>
12,7 (1/2")	7,9 (5/16")	6,35 (1/4")

Les caractéristiques données dans cette fiche technique peuvent évoluer sans avis préalable, avec les améliorations que 'TECUMSEH EUROPE' introduit 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 with a warning.



L'UNITE
HERMETIQUE

TAJ5519E

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

R22

N° 331NL-T Ind c

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: 45 °C
 B: 54,5 °C
 C: 60 °C
 D: 65 °C

