

Compresseur / Compressor
Code tension / Voltage code : T

TAGD4590Z

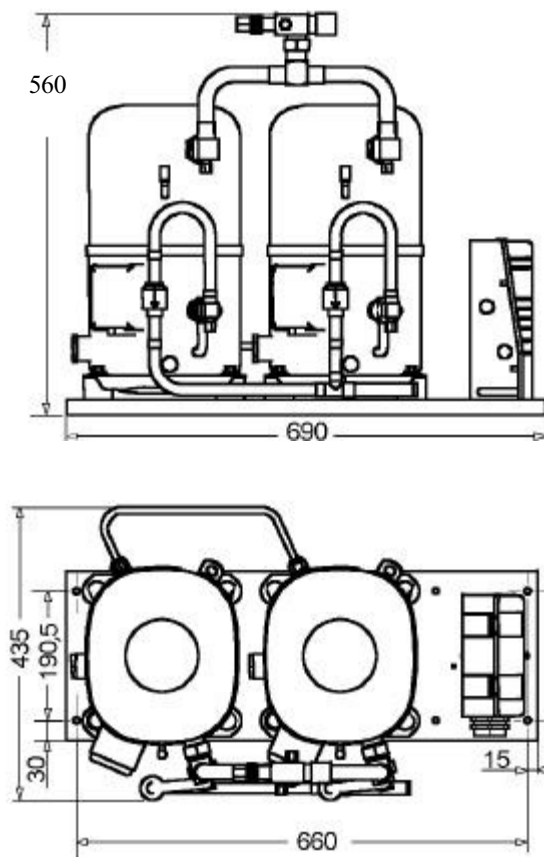
Froid commercial et industriel positif (HP)
Commercial & industrial application (HBP)

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

R404A

N° 227CX-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	
EN 12900	50 Hz	19755	16989	67365	NF S 31-026/ISO 3743-1 86 dBA
EN 12900	60 Hz	23772	20444	81063	
Cecomaf	50 Hz	18653			
Cecomaf	60 Hz	22458			



Cylindrée / *Displacement*: 180.4 cm³
 Poids net / *Net weight*: 104 Kg
 Charge en huile / *Oil charge*: 3920 cm³
 Type d'huile / *Oil type*: P.O.E /
 Détente / *Expansion device*: Capillaire/Détendeur
 Capillaire/Exp^o valve
 Refroidissement / *Cooling*: Ventilé / *Forced*

Résistance à 20° C / *Windings resistances at 20° C*
 Phases 1,2,3. / *Phase Nr 1,2,3*: 8.6 Ohms

Intensité / *Current*
 nom. / *Rated current RLA*: 14 / 16 A
 max. / *Max current*: 22.8 / 22.8 A
 dém. / *Start current LRA*: 80 / 88 A

Ap. Electrique / *Electrical equipment*: TRI

Protecteur / *Overload*: Interne / *Internal*

* EN 12900: T° cond. +50°C / T° évap. +5°C / T° gas aspirés. +20°C / Sous refroidissement. 0K

* EN 12900 : Cond. T° +50°C / Evap. T° +5°C / Return gas T° +20°C / Subcooling. 0K

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

Aspiration <i>Suction</i>	Refolement <i>Discharge</i>	Charge <i>Process</i>
28.6 (1"1/8)	15.9 (5/8")	9.5 (3/8")

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.

