

Compresseur / Compressor
Code tension / Voltage code : T

TFHD2516Z

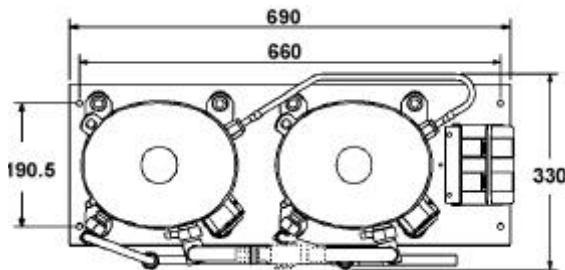
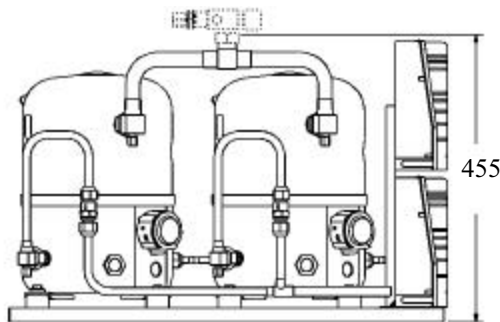
Froid commercial négatif (BP)
Low back pressure commercial application

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

R404A

N° 126GX-T - ind d

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	2250	1935	7672	ISO 3745 / ISO 3743-1
EN 12900	60 Hz	2586	2224	8818	
Cecomaf	50 Hz	2990			74 dBA
Cecomaf	60 Hz	3436			



Cylindrée / Displacement : 106.4 cm³
Poids net / Net weight : 79 Kg
Charge en huile / Oil charge : 3250 cm³
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 :* 6 Ohms

Intensité / Current
 nom. / *Rated current RLA :* 5.6 / 6 A
 max. / *Max current :* 9.6 / 9.6 A
 dém. / *Start current LRA :* 46 / 50 A

Ap. Electrique / Electrical equipment : TRI

Protecteur / Overload: Interne / *Internal*

* EN12900: T°cond.+40°C / T°évap.-35°C/ T°gas aspirés. +20°C / Sous refroidissement. 0K

* EN 12900 : Cond. T° +40°C / Evap. T° -35°C / Return gas T° +20°C / Subcooling. 0K

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

Aspiration <i>Suction</i>	Refoulement <i>Discharge</i>	Charge <i>Process</i>
28.6 (1"1/8)	15.9 (5/8")	7.9 (5/16")

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.

