

Groupe de condensation / Condensing unit
Code tension / Voltage code : TZ

TAGDT4614ZHR-TZ

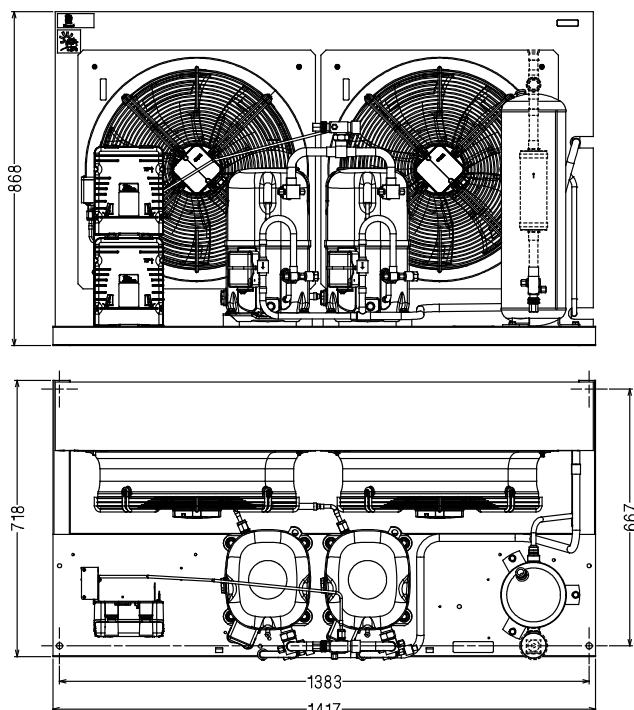
Froid commercial et industriel positif (HP)
Commercial & industrial application (HBP)

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

R404A

N°5123-VR ind a

Conditions Conditions	fréquence frequency	Prod frigorifique nominale° / nominal refriger ^{ing} capacity °			Puis. sonore Sound level
		Watts	Kcal/h	BTU/h	
EN13215*	50 Hz	29662	25509	101207	90 dBA ISO 3745 / ISO 3743-1



Poids net / Net weight :	209 Kg
Détente / Expansion device :	Détendeur Expansion valve
Débit d'air / Air flow :	14600 / 16500 m ³ /h
Intensité / Current	
nom. / Rated current RLA :	23.1 / 24.6 A
max. / Max current :	38.3 / 38.2 A
dém. / Start current LRA :	116 / 102 A
Ap. Electrique / Electrical equipment :	TRI
Fiche technique compresseur / Compressor technical data sheet :	227JU-T
Ventilateur / Fan motor :	
Vitesse / R.P.M :	1365 / 1540 tr/min
Puis.absorbée / Power input :	620 / 880 W
Diam. hélice / Fan blade dia. :	Ø 500 mm
Protection / Protection :	Thermostat IP54
Condenseur / Condenser :	B500/75000
Réservoir de liquide / Receiver :	
Volume / Capacity :	12 L
PMS / Max. service pressure :	32 Bars
Grille / Fan guard :	maille < à 8mm Grid space < 8mm

* EN13215: T° Amb.+32°C / T°évap. 5°C/ T°gas aspirés. +20°C / Sous refroidissement. 3K

* EN 13215 : Amb. T° +32°C / Evap. T° +5°C / Return gas T° +20°C / Subcoolina. 3K

Pour conduites Ø ext / For tubing O.D.

Aspirat° 1 / Suction 1	Vanne Orientable / Rotalock Valve	34.9 (1"3/8)	à Braser/Brazed
Départ liquide 2 / Liquid line 2	Vanne Orientable / Rotalock Valve	22.2 (7/8")	à Braser/Brazed

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



Tecumseh

