

Groupe de condensation / Condensing unit

Code tension / Voltage code : T

Froid commercial et industriel positif (MHP)
Commercial & industrial applications (MHBP)

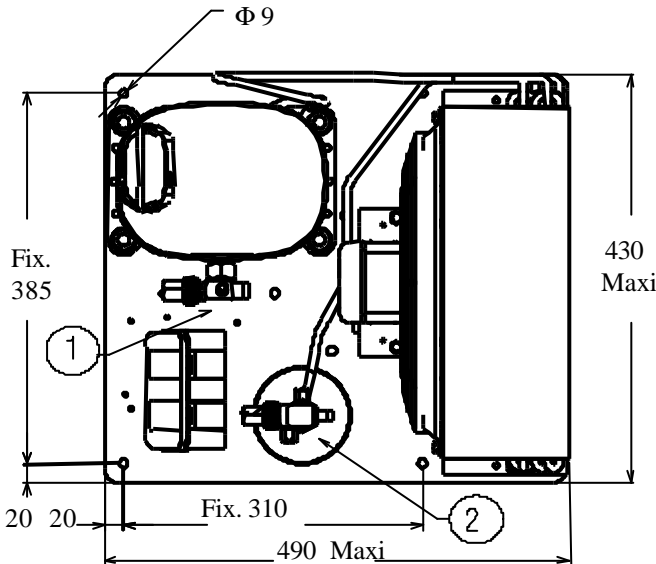
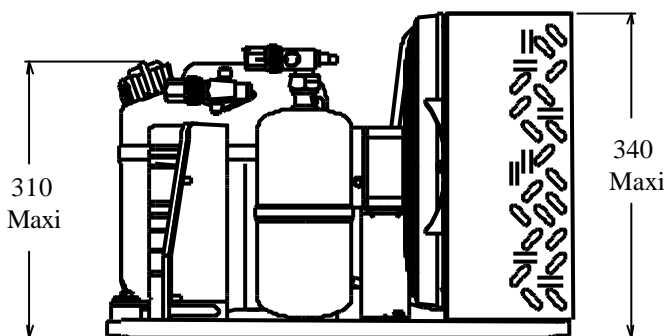
TAJ9510ZMHR

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

R404A

N°524EU-T-VR ind c

Conditions	fréquence	Prod frigorifique nominale° / nominal refrigerating capacity °			Puis. sonore
Conditions	frequency	Watts	Kcal/h	BTU/h	Sound level
Standard	50 Hz	2597	2233	8856	70 dBA
Standard	60 Hz	3033	2608	10343	
EN13215*	50 Hz	1531	1317	5224	
EN13215*	60 Hz	1799	1547	6138	



Poids net / Net weight: 37 Kg
Détente / Expansion device: Détendeur
Expansion valve
Débit d'air / Air flow: 980 / 1430 m³/h
Intensité / Current
 nom. / Rated current RLA : 2.3 / 2.5 A
 max. / Max current : 3.3 / 3.3 A
 dém. / Start current LRA : 13.5 / 15.6 A

Ap. Electrique / Electrical equipment: TRI

Fiche technique compresseur / Compressor technical data sheet: 224EU-T

Ventilateur / Fan motor:
 Vitesse / R.P.M: 1350 / 1540 tr/min
 Puis. mécanique / Shaft power: 22 W
 Diam. hélice / Fan blade dia.: Ø 300 mm
 Protection / Protection: Protecteur/Overload IP40

Condenseur / Condenser: 300/4200

Réservoir de liquide / Receiver:
 Volume / Capacity: 1.5 L
 PMS / Max. service pressure: 32 Bars

Grille / Fan guard: maille < à 8mm
Grid space < 8mm

* EN13215: T° Amb.+32°C / T°évap. -10°C / T°gas aspirés. +20°C / Sous refroidissement. 3K

* EN 13215 : Amb. T° +32°C / Evap. T° -10°C / Return gas T° +20°C / Subcooling. 3K

Pour conduites Æ ext / For tubing O.D.

Aspirat° 1 / Suction 1	Vanne Orientable / Rotalock Valve	15.9 (5/8")	à Braser/Brazed
Départ liquide 2 / Liquid line 2	Vanne Orientable / Rotalock Valve	9.5 (3/8")	à Braser/Brazed

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.

