



# Tecumseh

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

## SILAJ9510Z

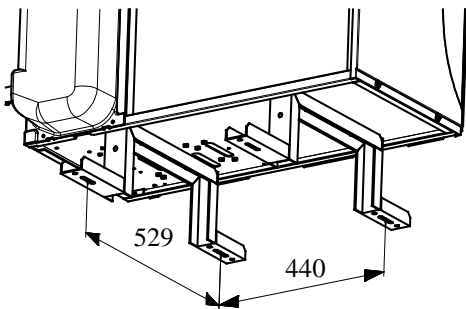
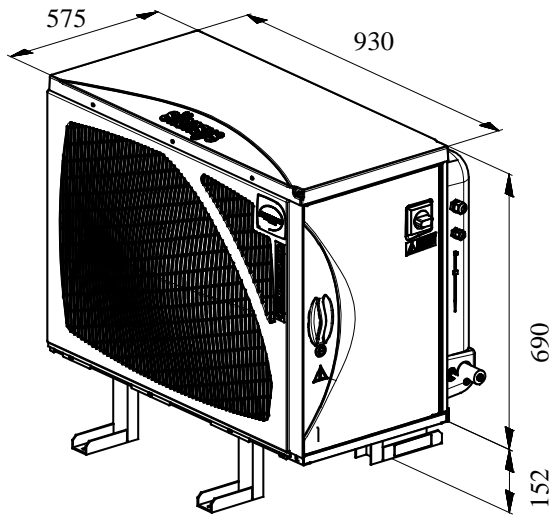
Froid commercial et industriel positif (MHP)  
Commercial & industrial applications (MHP)

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

### R404A

### N°924F-T-TT ind a

Conditions Conditions	fréquence frequency	Prod frigorifique nominale° / nominal refrigerating capacity°			Puis. sonore Sound level
		Watts	Kcal/h	BTU/h	
EN13215*	50 Hz	1688	1452	5759	57 dBA
EN13215*	60 Hz	2029	1745	6923	



**Poids net / Net weight :** 72 Kg  
**Détente / Expansion device :** Détendeur  
Expansion valve  
**Débit d'air / Air flow :** 1650 / 1650 m³/h

**Intensité / Current**  
nom. / Rated current RLA : 2.4 / 2.5 A  
max. / Max current : 4.1 / 4.6 A  
dém. / Start current LRA : 14.8 / 14.8 A

**Ap. Electrique / Electrical equipment :** TRI

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

**Ventilateur / Fan motor :**  
Vitesse / R.P.M : 830 / 900 tr/min  
Puis. mécanique / Shaft power : 65 W  
Diam. hélice / Fan blade dia. : Ø 360 mm  
Protection / Protection : Protecteur/Overload  
IP44

**Condenseur / Condenser :** 360/11500

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

\* 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 Ø ext / For tubing O.D.**

<b>Aspirat° 1 / Suction 1</b>	Tube / Tube	15.9 (5/8")	à Braser/Brazed
<b>Départ liquide 2 / Liquid line 2</b>	Tube / Tube	9.5 (3/8")	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.

