



Tecumseh



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

WINAJ9510Z

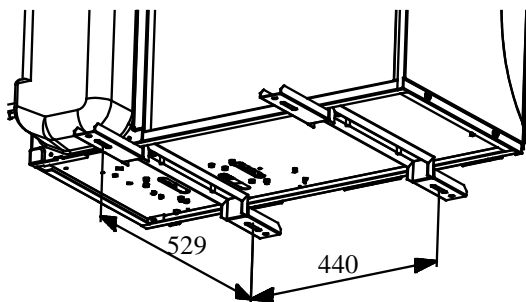
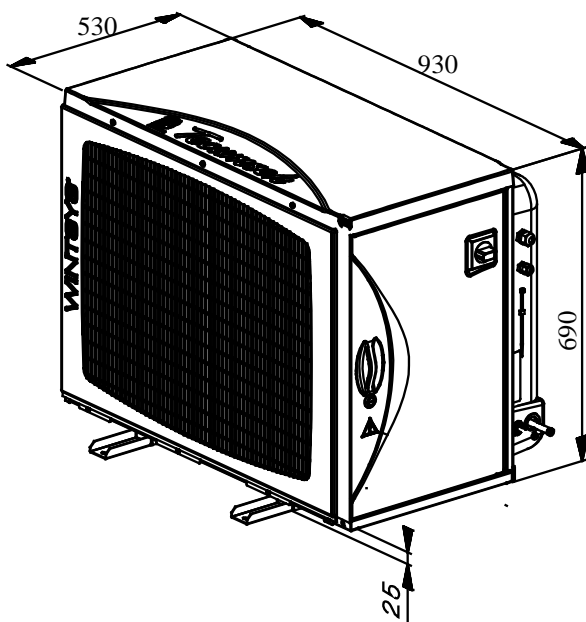
Froid commercial et industriel positif (MHP)
Commercial & industrial applications (MHBP)

220-240V / 50Hz - 1~

R404A

N°6365-TT ind b

Conditions Conditions	fréquence frequency	Prod frigorifique nominale° / nominal refrigerating capacity °			Puis. sonore Sound level
		Watts	Kcal/h	BTU/h	
EN13215*	50 Hz	1704	1465	5814	61 dBA



Poids net / Net weight :	63 Kg
Détente / Expansion device :	Détendeur Expansion valve
Débit d'air / Air flow :	1620 m³/h
Intensité / Current	
nom. / Rated current RLA :	5.7 A
max. / Max current :	8.9 A
dém. / Start current LRA :	30 A
Ap. Electrique / Electrical equipment :	CSR
Fiche technique compresseur / Compressor technical data sheet :	224ET-FZ
Ventilateur / Fan motor :	
Vitesse / R.P.M :	830 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.

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

WINAJ9510Z	Tension FZ : 220 - 240V 1~ 50 Hz	R404A	N°6365	Ind b
-------------------	---	--------------	---------------	--------------

Les performances sont données dans les conditions EN 13215 :	Gaz aspirés :	20°C
	Sous refroidissement :	3°K
The performance data are in EN 13215 conditions :	Return gas :	20°C
	Subcooling :	3°K

© Tecumseh

50 Hz R404A											
5 T ambience	6 T évaporation	(°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
25	1 P frigorifique	(W)	1034	1284	1574	1904	2271	2674	3108	3570	4056
	2 P absorbée	(W)	642	705	769	834	901	970	1041	1115	1192
	3 I absorbée	(A)	3.15	3.4	3.66	3.94	4.24	4.57	4.91	5.28	5.69
	4 Tc	(°C)	27.8	29.3	30.9	32.6	34.3	36.2	38.2	40.3	42.4
32	1 P frigorifique	(W)	902	1137	1405	1704	2035	2396	2785	3199	3634
	2 P absorbée	(W)	658	730	802	876	951	1028	1107	1189	1275
	3 I absorbée	(A)	3.15	3.46	3.78	4.11	4.45	4.82	5.2	5.61	6.04
	4 Tc	(°C)	34.7	36	37.4	38.9	40.5	42.2	43.9	45.8	47.8
43	1 P frigorifique	(W)	688	900	1131	1384	1659	1956	2274	2613	2971
	2 P absorbée	(W)	670	755	842	930	1020	1111	1205	1301	1400
	3 I absorbée	(A)	3.13	3.53	3.93	4.34	4.76	5.19	5.63	6.09	6.57
	4 Tc	(°C)	45.6	46.6	47.7	48.8	50.1	51.5	53	54.6	56.2

1 = refrigerating capacity 2 = watt input 3 = current 4 = condensating temperature 5 = ambient temperature 6 = evaporating temperature

Nota : Les caractéristiques données dans cette fiche technique peuvent évoluer sans avis préalable, avec les améliorations que "Tecumseh" entend toujours apporter à sa production.

Note : "Tecumseh", in a constant endeavour to improve its products reserves the right to change any information contained in this leaflet without prior warning.