

SILAJ4517Z

Tension TZ : 400V 3~ 50Hz / 440V 3~ 60 Hz

Les performances sont données dans les **conditions EN13215** :

Condition Dew

Gaz aspirés : 20.0 °C

Sous refroidissement : 3.0 K

The performance data are in **EN13215 conditions** :

Dew Condition

Return gas : 20.0 °C

Subcooling : 3.0 K

50 Hz R404A

N°5296

5 T ambience	6 T évaporation	(°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
25	1 P frigorifique	(Watt)	1321	1700	2119	2578	3075	3609	4180	4788	5436
	2 P absorbée	(W)	861	965	1067	1170	1276	1387	1504	1628	1762
	3 I absorbée	(A)	2.31	2.42	2.54	2.66	2.80	2.96	3.12	3.30	3.49
	4 Tc	(°C)	31.1	32.5	34.1	35.8	37.7	39.7	41.8	43.8	45.9
32	1 P frigorifique	(Watt)		1483	1873	2292	2740	3217	3723	4261	4835
	2 P absorbée	(W)		990	1107	1224	1343	1466	1594	1729	1872
	3 I absorbée	(A)		2.44	2.58	2.73	2.89	3.07	3.25	3.45	3.65
	4 Tc	(°C)		38.4	39.9	41.7	43.5	45.4	47.3	49.3	51.2
43	1 P frigorifique	(Watt)			1476	1832	2203	2590	2995	3426	3890
	2 P absorbée	(W)			1151	1294	1438	1585	1735	1890	2050
	3 I absorbée	(A)			2.63	2.82	3.01	3.22	3.43	3.66	3.89
	4 Tc	(°C)			49.1	50.8	52.5	54.3	56.1	57.9	59.6

© 2019 Tecumseh Products Company
All rights reserved

1 = cooling capacity 2 = power input 3 = current 4 = condensing temperature 5 = ambient temperature 6 = evaporating temperature

Nota : Tecumseh se réserve le droit de modifier les informations contenues dans ce document sans préavis.

Note : Tecumseh reserves the right to change information contained in this document without notification.