

TAG2522Z	Tension TZ : 400V 3~ 50Hz / 440V 3~ 60 Hz
-----------------	--

Les performances sont données dans les conditions EN12900 :	Gaz aspirés : 20.0 °C
Condition Dew	Sous refroidissement : 0.0 K
The performance data are in EN12900 conditions :	Return gas : 20.0 °C
Dew Condition	Subcooling : 0.0 K

50 Hz R404A

N°127LU-T

4 T condensation	5 T évaporation	(°C)	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10
30	1 P frigorifique	(Watt)	2463	3525	4837	6435	8352	10625	13287
	2 P absorbée	(W)	2013	2455	2921	3415	3942	4506	5111
	3 I absorbée	(A)	4.41	4.91	5.48	6.12	6.83	7.61	8.46
40	1 P frigorifique	(Watt)	1777	2685	3793	5136	6747	8661	10914
	2 P absorbée	(W)	1899	2389	2905	3449	4026	4640	5297
	3 I absorbée	(A)	4.28	4.86	5.51	6.22	7.01	7.86	8.78
50	1 P frigorifique	(Watt)		1883	2799	3899	5217	6787	8644
	2 P absorbée	(W)		2257	2829	3430	4065	4739	5455
	3 I absorbée	(A)		4.70	5.42	6.21	7.07	7.99	8.99
60	1 P frigorifique	(Watt)			1858	2728	3766	5004	6479
	2 P absorbée	(W)			2684	3350	4051	4791	5574
	3 I absorbée	(A)			5.22	6.08	7.01	8.02	9.09

60 Hz R404A

N°127LU-T

4 T condensation	5 T évaporation	(°C)	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10
30	1 P frigorifique	(Watt)	3160	4484	6028	7821	9886	12250	14939
	2 P absorbée	(W)	2594	3172	3773	4439	5212	6134	7248
	3 I absorbée	(A)	4.54	5.20	5.92	6.71	7.56	8.47	9.45
40	1 P frigorifique	(Watt)	2218	3448	4863	6490	8353	10479	12893
	2 P absorbée	(W)	2379	3081	3763	4468	5237	6114	7139
	3 I absorbée	(A)	4.34	5.16	6.03	6.98	7.98	9.05	10.2
50	1 P frigorifique	(Watt)		2322	3580	5012	6646	8505	10618
	2 P absorbée	(W)		2795	3631	4447	5286	6189	7199
	3 I absorbée	(A)		4.81	5.84	6.94	8.10	9.33	10.6
60	1 P frigorifique	(Watt)			2251	3462	4838	6404	8186
	2 P absorbée	(W)			3258	4258	5239	6241	7307
	3 I absorbée	(A)			5.34	6.60	7.92	9.30	10.7

1 = cooling capacity 2 = power input 3 = current 4 = condensing temperature 5 = 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.