



Tecumseh

AE2415Z-FZ1B	Tension FZ : 220 - 240V 1~ 50 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

© 2018 Tecumseh Products Company
All rights reserved

50 Hz R452A

N°1043

4 T condensation	5 T évaporation	(°C)	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10
30	1 P frigorifique	(Watt)	158	216	289	377	481	604	746
	2 P absorbée	(W)	168	193	219	244	268	290	310
	3 I absorbée	(A)	1.47	1.54	1.61	1.69	1.76	1.84	1.91
40	1 P frigorifique	(Watt)	125	178	241	318	409	516	640
	2 P absorbée	(W)	172	200	229	257	286	312	337
	3 I absorbée	(A)	1.46	1.54	1.63	1.72	1.81	1.90	1.99
50	1 P frigorifique	(Watt)		138	192	257	334	424	529
	2 P absorbée	(W)		203	235	268	300	332	361
	3 I absorbée	(A)		1.54	1.64	1.74	1.85	1.96	2.06
60	1 P frigorifique	(Watt)				194	256	329	415
	2 P absorbée	(W)				276	312	348	383
	3 I absorbée	(A)				1.77	1.88	2.00	2.12

50 Hz R404A

N°122GS-FZ

4 T condensation	5 T évaporation	(°C)	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10
30	1 P frigorifique	(Watt)	158	216	289	377	481	604	746
	2 P absorbée	(W)	168	193	219	244	268	290	310
	3 I absorbée	(A)	1.47	1.54	1.61	1.69	1.76	1.84	1.91
40	1 P frigorifique	(Watt)	125	178	241	318	409	516	640
	2 P absorbée	(W)	172	200	229	257	286	312	337
	3 I absorbée	(A)	1.46	1.54	1.63	1.72	1.81	1.90	1.99
50	1 P frigorifique	(Watt)		138	192	257	334	424	529
	2 P absorbée	(W)		203	235	268	300	332	361
	3 I absorbée	(A)		1.54	1.64	1.74	1.85	1.96	2.06
60	1 P frigorifique	(Watt)			142	194	256	329	415
	2 P absorbée	(W)			239	276	312	348	383
	3 I absorbée	(A)			1.65	1.77	1.88	2.00	2.12

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.