

THB4419YFZ

Tension FZ : 220 - 240V 1~ 50 Hz

Les performances sont données dans les **conditions EN12900** :

Condition Dew

Gaz aspirés : 20.0 °C

Sous refroidissement : 0.0 K

The performance data are in **EN12900 conditions** :

Dew Condition

Return gas : 20.0 °C

Subcooling : 0.0 K

50 Hz R134a



N°211JE-FZ

4 T condensation	5 T évaporation	(°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
30	1 P frigorifique	(Watt)	120	160	208	267	336	417	511	619	743
	2 P absorbée	(W)	105	115	124	134	145	156	168	182	197
	3 I absorbée	(A)	1.23	1.23	1.23	1.24	1.25	1.28	1.31	1.34	1.39
40	1 P frigorifique	(Watt)	99.9	136	180	232	293	365	449	545	656
	2 P absorbée	(W)	108	120	132	144	156	169	183	198	214
	3 I absorbée	(A)	1.22	1.22	1.23	1.25	1.28	1.31	1.35	1.40	1.45
50	1 P frigorifique	(Watt)		113	152	198	251	314	388	472	570
	2 P absorbée	(W)		122	137	152	167	183	199	216	235
	3 I absorbée	(A)		1.22	1.24	1.27	1.31	1.35	1.40	1.46	1.52
60	1 P frigorifique	(Watt)			124	164	210	265	328	400	485
	2 P absorbée	(W)			141	160	179	198	218	238	259
	3 I absorbée	(A)			1.26	1.30	1.34	1.39	1.45	1.52	1.59

© 2019 Tecumseh Products Company
All rights reserved

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.