



Tecumseh

RG5450N-FZ4A	Tension FZ : 220 - 240V 1~ 50 Hz
---------------------	---

Les performances sont données dans les conditions EN12900 :	Surchauffe :	10.0 K
Condition Dew	Sous refroidissement :	0.0 K
The performance data are in EN12900 conditions :	Superheat :	10.0 K
Dew Condition	Subcooling :	0.0 K

© 2026 Tecumseh Products Company
All rights reserved

50 Hz R1234yf

N°3521

4 T condensation	5 T évaporation	(°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
40	1 P frigorifique	(Watt)				737	897	1081	1292	1531	1801
	2 P absorbée	(W)				304	316	324	326	322	309
	3 I absorbée	(A)				1.40	1.45	1.48	1.49	1.47	1.40
50	1 P frigorifique	(Watt)					756	904	1069	1253	1458
	2 P absorbée	(W)					351	368	383	395	403
	3 I absorbée	(A)					1.60	1.68	1.75	1.81	1.84
60	1 P frigorifique	(Watt)						738	869	1009	1160
	2 P absorbée	(W)						411	431	452	472
	3 I absorbée	(A)						1.88	1.97	2.06	2.15

50 Hz R134a

N°RG5450N-FZ4A

4 T condensation	5 T évaporation	(°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
40	1 P frigorifique	(Watt)				716	886	1084	1312	1571	1863
	2 P absorbée	(W)				303	315	324	327	322	310
	3 I absorbée	(A)				1.39	1.45	1.48	1.49	1.47	1.41
50	1 P frigorifique	(Watt)					767	931	1114	1319	1548
	2 P absorbée	(W)					352	371	387	400	409
	3 I absorbée	(A)					1.61	1.69	1.77	1.83	1.87
60	1 P frigorifique	(Watt)						779	928	1089	1264
	2 P absorbée	(W)						415	438	460	482
	3 I absorbée	(A)						1.90	2.00	2.10	2.20

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.



Tecumseh

RG5450N-FZ4A	Tension FZ : 220 - 240V 1~ 50 Hz
---------------------	---

Les performances sont données dans les conditions EN12900 :	Surchauffe :	10.0 K
Condition Dew	Sous refroidissement :	0.0 K
The performance data are in EN12900 conditions :	Superheat :	10.0 K
Dew Condition	Subcooling :	0.0 K

50 Hz R513A

N°3527

4 T condensation	5 T évaporation	(°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
40	1 P frigorifique	(Watt)				752	925	1123	1350	1606	1894
	2 P absorbée	(W)				316	329	336	337	333	324
	3 I absorbée	(A)				1.45	1.51	1.54	1.54	1.52	1.47
50	1 P frigorifique	(Watt)					767	929	1109	1309	1532
	2 P absorbée	(W)					361	381	395	406	414
	3 I absorbée	(A)					1.65	1.74	1.81	1.86	1.89
60	1 P frigorifique	(Watt)						743	888	1044	1212
	2 P absorbée	(W)						423	447	468	487
	3 I absorbée	(A)						1.93	2.04	2.13	2.22

© 2026 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.