



<b>FH2511ZBR</b>	Tension F : 220 - 240V 1~ 50 Hz	<b>R404A</b>	<b>N°426LT-F</b>	<b>Ind c</b>
------------------	---------------------------------	--------------	------------------	--------------

Les performances sont données dans les <b>conditions EN 13215</b> :	Gaz aspirés :	20°C
	Sous refroidissement:	3°K
The performance data are in <b>EN 13215 conditions</b> :	Return gas :	20°C
	Subcooling :	3°K

© Tecumseh Europe

<b>50 Hz R404A</b>									
5   T ambience	6   T évaporation	(°C)	<b>-40</b>	<b>-35</b>	<b>-30</b>	<b>-25</b>	<b>-20</b>	<b>-15</b>	<b>-10</b>
<b>25</b>	1   P frigorifique	(W)	1332	1829	2384	2991	3636	4304	4978
	2   P absorbée	(W)	1571	1809	2081	2386	2725	3098	3505
	3   I absorbée	(A)	9.02	9.83	10.83	12.01	13.38	14.93	16.66
	4   Tc	(°C)	32.1	34.3	36.8	39.6	42.7	46	49.6
<b>32</b>	1   P frigorifique	(W)	1086	<b>1560</b>	2086	2656	3260	3885	4516
	2   P absorbée	(W)	1489	<b>1748</b>	2041	2367	2727	3121	3549
	3   I absorbée	(A)	8.85	<b>9.69</b>	10.72	11.93	13.33	14.91	16.68
	4   Tc	(°C)	37.8	<b>39.8</b>	42.2	44.7	47.6	50.7	54.1
<b>43</b>	1   P frigorifique	(W)		1132	1610	2124	2666	3227	3796
	2   P absorbée	(W)		1651	1977	2336	2729	3156	3617
	3   I absorbée	(A)		9.47	10.55	11.81	13.26	14.89	16.7
	4   Tc	(°C)		48.5	50.5	52.8	55.3	58.1	61.2

1 = refrigerating capacity 2 = watt input 3 = current 4 = condensating temperature 5 = ambient temperature 6 = evaporating temperature

Nota : Les caractéristiques données dans cette fiche technique peuvent évoluer sans avis préalable, avec les améliorations que "TECUMSEH EUROPE" entend toujours apporter à sa production.

Note : "TECUMSEH EUROPE", in a constant endeavour to improve its products reserves the right to change any information contained in this leaflet without prior warning.