

Compresseur / *Compressor*
Code tension / *Voltage code* : F

RK5512W

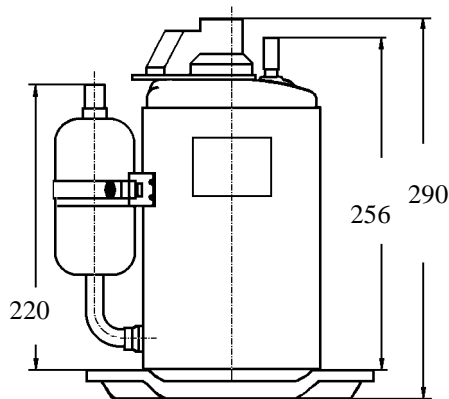
Conditionnement d'air
Air conditioning (A.C.)

220-240V / 50Hz - 1~

R407C/R22

N° 393KG-F - ind a

Conditions <i>Conditions</i>	fréquence <i>frequency</i>	Prod frigorifique nominale / <i>nominal refrigerating capacity</i>			Puis. sonore <i>Sound level</i>
		Watts	Kcal/h	BTU/h	
Standard	50 Hz	2428	2088	8279	ISO 3745 / ISO 3743-1
Cecomaf	50 Hz	2376			



Cylindrée / *Displacement*: 16.3 cm³
Poids net / *Net weight*: 12.3 Kg
Charge en huile / *Oil charge*: 414 cm³
Type d'huile / *Oil type*: P.V.E. /
Détente / *Expansion device*: Capillaire
Capillary
Refroidissement / *Cooling*: Ventilé / *Forced*

Résistance à 20° C / *Windings resistances at 20° C*
Phase princ. / *Main Winding*: 2.64 Ohms
aux. / *Auxiliary Winding*: 4.26 Ohms

Intensité / *Current*
nom. / *Rated current RLA*: 4.1 A
max. / *Max current*: 6.7 A
dém. / *Start current LRA*: 23 A

Ap. Electrique / *Electrical equipment*: PTCSCR,CSR,PSC

Protecteur / *Overload*: MST20ALZ
Temporisation / *Time check*: 2.8s - 5.2s / 22.5 A
T° ouverture / *Opening temp.*: 120° C
fermeture / *Closing temp.*: 61° C
Option / *optional*: T0615

Relais potentiel / *Potential relay*: RVA2C**
enclenchement / *Pick up*: 140/153V
déclenchement / *Drop out*: 40/90V
Option / *optional*: 3ARR3*3AL*

Condensateur dém. / *Start capacitor*: 21 µF / 330 V
Condensateur Perm. / *Run capacitor*: 25 µF / 400 V

Pour conduites Ø ext / *For tubing O.D.*

Aspiration <i>Suction</i>	Refoulement <i>Discharge</i>	Charge <i>Process</i>
12.7 (1/2")	7.9 (5/16")	/

Les caractéristiques données dans cette fiche technique peuvent évoluer sans avis préalable, avec les améliorations que 'TECUMSEH EUROPE' entend toujours apporter à sa production.
'TECUMSEH EUROPE', in a constant endeavour to improve its products reserves the right to change any information contained in this leaflet without prior warning.

RK5512W	Tension F : 220 - 240V 1~ 50 Hz	R407C / R22	N°393KG-F	Ind a
----------------	---------------------------------	-------------	-----------	-------

Les performances sont données dans les conditions Standard TE :	Surchauffe :	11°K
	Sous refroidissement :	0°K
The performance data are in Standard TE conditions :	Superheat :	11°K
	Subcooling :	0°K

50 Hz R407C											
4 T condensation	5 T évaporation	(°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
35	1 P frigorifique	(W)		1105	1287	1549	1888	2307	2803	3379	4032
	2 P absorbée	(W)		507	556	595	624	644	653	653	642
	3 I absorbée	(A)		2.37	2.59	2.75	2.87	2.94	2.97	2.94	2.87
45	1 P frigorifique	(W)			1122	1385	1716	2112	2575	3105	3701
	2 P absorbée	(W)			639	684	721	748	766	775	775
	3 I absorbée	(A)			2.94	3.13	3.28	3.4	3.48	3.52	3.53
55	1 P frigorifique	(W)					1453	1804	2210	2669	3183
	2 P absorbée	(W)					821	860	891	914	929
	3 I absorbée	(A)					3.72	3.89	4.03	4.15	4.24
65	1 P frigorifique	(W)							1706	2072	2480
	2 P absorbée	(W)							1028	1070	1103
	3 I absorbée	(A)							4.63	4.82	5.01

1 = refrigerating capacity 2 = watt input 3 = current 4 = condensing temperature 5 = 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.