

Compresseur / Compressor
Code tension / Voltage code : F

RK5515W

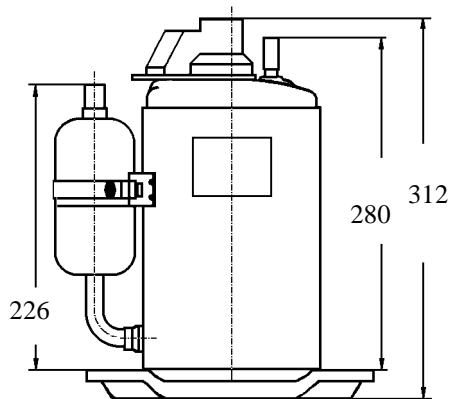
Conditionnement d'air
Air conditioning (A.C.)

220-240V / 50Hz - 1~

R407C/R22

N° 393QG-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	3258	2802	11110	ISO 3745 / ISO 3743-1
Cecomaf	50 Hz	3192			



Cylindrée / *Displacement*: 21.4 cm³
Poids net / *Net weight*: 14.1 Kg
Charge en huile / *Oil charge*: 444 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*: 2.3 Ohms
aux. / *Auxiliary Winding*: 4.71 Ohms

Intensité / *Current*
nom. / *Rated current RLA*: 5.4 A
max. / *Max current*: 8.8 A
dém. / *Start current LRA*: 28 A

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

Protecteur / *Overload*: MST16AHZ
Temporisation / *Time check*: 2.8s - 5.2s / 31 A
T° ouverture / *Opening temp.*: 120° C
fermeture / *Closing temp.*: 61° C
Option / *optional*: T0294

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>
15.9 (5/8")	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.

RK5515W	Tension F : 220 - 240V 1~ 50 Hz	R407C / R22	N°393QG-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)		1559	1787	2122	2563	3111	3766	4527	5394
	2 P absorbée	(W)		628	691	742	781	807	820	822	811
	3 I absorbée	(A)		2.95	3.24	3.46	3.63	3.72	3.76	3.73	3.64
45	1 P frigorifique	(W)			1558	1898	2329	2849	3460	4160	4951
	2 P absorbée	(W)			795	854	901	937	962	976	979
	3 I absorbée	(A)			3.68	3.94	4.14	4.29	4.4	4.46	4.47
55	1 P frigorifique	(W)					1972	2433	2968	3577	4258
	2 P absorbée	(W)					1026	1078	1120	1151	1173
	3 I absorbée	(A)					4.7	4.92	5.1	5.26	5.38
65	1 P frigorifique	(W)							2291	2776	3317
	2 P absorbée	(W)							1292	1347	1393
	3 I absorbée	(A)							5.86	6.11	6.34

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.