

Compresseur / Compressor
Code tension / Voltage code : F

RK5518W

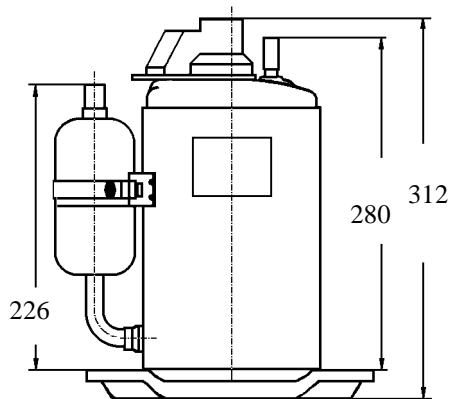
Conditionnement d'air
Air conditioning (A.C.)

220-240V / 50Hz - 1~

R407C/R22

N° 393SG-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	3731	3209	12723	ISO 3745 / ISO 3743-1
Cecomaf	50 Hz	3657			



Cylindrée / *Displacement*: 24.4 cm³
Poids net / *Net weight*: 13.8 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 Ohms
aux. / *Auxiliary Winding*: 4.16 Ohms

Intensité / *Current*
nom. / *Rated current RLA*: 6.6 A
max. / *Max current*: 12.2 A
dém. / *Start current LRA*: 33 A

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

Protecteur / *Overload*: MST00AHW
Temporisation / *Time check*: 2.8s - 5.2s / 33.5 A
T° ouverture / *Opening temp.*: 135° C
fermeture / *Closing temp.*: 61° C
Option / *optional*: T0478

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.

RK5518W	Tension F : 220 - 240V 1~ 50 Hz	R407C / R22	N°393SG-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)		1801	2059	2440	2942	3567	4313	5181	6171
	2 P absorbée	(W)		770	834	886	927	957	975	981	976
	3 I absorbée	(A)		3.69	4.04	4.31	4.5	4.62	4.66	4.63	4.52
45	1 P frigorifique	(W)			1794	2182	2673	3266	3963	4762	5664
	2 P absorbée	(W)			960	1020	1070	1112	1143	1166	1179
	3 I absorbée	(A)			4.59	4.9	5.14	5.33	5.46	5.54	5.56
55	1 P frigorifique	(W)					2263	2790	3400	4095	4873
	2 P absorbée	(W)					1219	1278	1330	1375	1412
	3 I absorbée	(A)					5.84	6.1	6.33	6.52	6.68
65	1 P frigorifique	(W)							2626	3179	3797
	2 P absorbée	(W)							1536	1609	1676
	3 I absorbée	(A)							7.27	7.58	7.88

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.