

Compresseur / Compressor
Code tension / Voltage code : F

AJ5519E

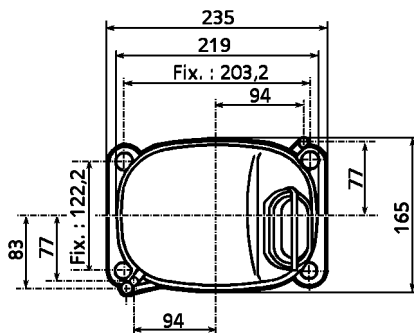
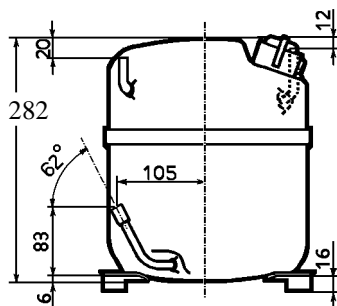
Conditionnement d'air
Air conditioning (A.C.)

220-240V / 50Hz - 1~

R22

N° 331NG-F - ind e

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	
EN 12900	50 Hz	4301	3699	14666	ISO 3745 / ISO 3743-1
Cecomaf	50 Hz	4156			70 dBA



*EN12900: T° cond. +50°C / T° évap. +5°C / Surchauffe 10K / Sous refroidissement. 0K

* EN 12900 : Cond. T° +50°C / Evap. T° +5°C / Superheat 10K / Subcooling. 0K

Cylindrée / *Displacement* : 34.45 cm³
 Poids net / *Net weight* : 22.5 Kg
 Charge en huile / *Oil charge* : 887 cm³
 Type d'huile / *Oil type* : Minérale / Mineral
 Détente / *Expansion device* : Capillaire
 Capillary
 Refroidissement / *Cooling* : Ventilé / Forced

Résistance à 20° C / *Windings resistances at 20° C*
 Phase princ. / *Main Winding* : 1.32 Ohms
 aux. / *Auxiliary Winding* : 7.73 Ohms

Intensité / *Current*
 nom. / *Rated current RLA* : 10 A
 max. / *Max current* : 13.6 A
 dém. / *Start current LRA* : 50 A

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

Protecteur / *Overload* : CRA38013
 Temporisation / *Time Check* : 7.5s - 14s / 33 A
 T° ouverture / *Opening temp.* : 125° C
 fermeture / *Closing temp.* : 69° C
 Option / *optional* : GA3RMV00

Relais potentiel / *Potential relay* : RVA4G**
 enclenchement / *Pick up* : 180/195V
 déclenchement / *Drop out* : 40/105V
 Option / *optional* : 3ARR3*6AS*

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")	6.35 (1/4")

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.

AJ5519E	Tension F : 220 - 240V 1~ 50 Hz	R22	N°331NG-F	Ind e
----------------	---------------------------------	-----	-----------	-------

Les performances sont données dans les conditions EN 12900 :	Surchauffe :	10°K
	Sous refroidissement :	0°K
The performance data are in EN 12900 conditions :	Superheat :	10°K
	Subcooling :	0°K

50 Hz R22											
4 T condensation	5 T évaporation	(°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
30	1 P frigorifique	(W)	1309	1773	2330	2991	3768	4671	5712	6902	8251
	2 P absorbée	(W)	1062	1153	1235	1310	1384	1461	1545	1641	1754
	3 I absorbée	(A)	6.74	7.01	7.27	7.53	7.79	8.05	8.3	8.56	8.81
40	1 P frigorifique	(W)		1489	1990	2582	3278	4088	5024	6096	7317
	2 P absorbée	(W)		1229	1345	1447	1540	1628	1716	1808	1909
	3 I absorbée	(A)		7.15	7.53	7.91	8.29	8.66	9.04	9.41	9.78
50	1 P frigorifique	(W)				2164	2770	3479	4301	5248	6331
	2 P absorbée	(W)				1558	1691	1811	1924	2032	2142
	3 I absorbée	(A)				8.28	8.77	9.27	9.76	10.25	10.74
60	1 P frigorifique	(W)						2868	3568	4381	5318
	2 P absorbée	(W)						1978	2135	2282	2421
	3 I absorbée	(A)						9.86	10.48	11.09	11.69

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.