

Compresseur / Compressor
Code tension / Voltage code : F

CAJ4517E

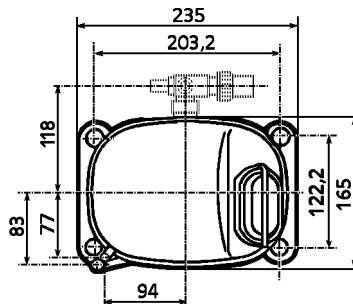
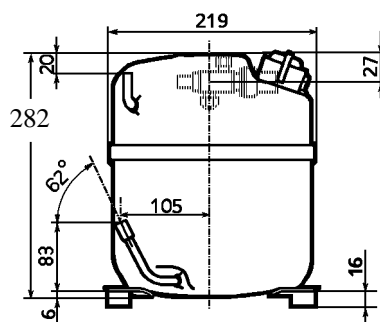
Froid commercial et industriel positif (HP)
Commercial & industrial application (HBP)

220-240V / 50Hz - 1~

R22

N° 234LT-F - ind c

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	3626	3118	12365	ISO 3745 / ISO 3743-1 70 dBA
Cecomaf	50 Hz	3190			



Cylindrée / *Displacement* : 25.95 cm³
 Poids net / *Net weight* : 22.9 Kg
 Charge en huile / *Oil charge* : 887 cm³
 Type d'huile / *Oil type* : Minérale / *Mineral*
 Détente / *Expansion device* : Capillaire/Détendeur
Capillary/Exp° valve
 Refroidissement / *Cooling* : Ventilé / *Forced*

Résistance à 20° C / *Windings resistances at 20° C*
 Phase princ. / *Main Winding* : 1.6 Ohms
 aux. / *Auxiliary Winding* : 6.5 Ohms

Intensité / *Current*
 nom. / *Rated current RLA* : 6.1 A
 max. / *Max current* : 10 A
 dém. / *Start current LRA* : 35 A

Ap. Electrique / *Electrical equipment* : CSR

Protecteur / *Overload* : MRA38124
 Temporisation / *Time check* : 2.8s - 5.2s / 29.5 A
 T° ouverture / *Opening temp.* : 105° C
 fermeture / *Closing temp.* : 57° C
 Option / *optional* : T0796

Relais potentiel / *Potential relay* : RVA6M**
 enclenchement / *Pick up* : 239/268V
 déclenchement / *Drop out* : 60/135V
 Option / *optional* : 3ARR3*4AA*

Condensateur dém. / *Start capacitor* : 100 µF / 330 V
 Condensateur Perm. / *Run capacitor* : 20 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")	9.5 (3/8")	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.



L'UNITE
HERMETIQUE Tecumseh



CAJ4517E	Tension F : 220 - 240V 1~ 50 Hz	R22	N°234LT-F	Ind c
-----------------	---------------------------------	-----	-----------	-------

Les performances sont données dans les conditions Standard TE :	Surchauffe :	11°K
	Sous refroidissement :	8.3°K
The performance data are in Standard TE conditions :	Superheat :	11°K
	Subcooling :	8.3°K

50 Hz R22											
4 T condensation	5 T évaporation	(°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
40	1 P frigorifique	(W)	884	1280	1743	2271	2864	3524	4249	5039	5896
	2 P absorbée	(W)	738	829	913	991	1062	1127	1185	1237	1282
	3 I absorbée	(A)	3.34	3.81	4.24	4.62	4.97	5.26	5.52	5.73	5.9
50	1 P frigorifique	(W)		993	1399	1864	2390	2975	3621	4326	5092
	2 P absorbée	(W)		780	904	1018	1123	1217	1301	1376	1440
	3 I absorbée	(A)		3.58	4.14	4.66	5.13	5.56	5.95	6.29	6.58
55	1 P frigorifique	(W)			1218	1655	2149	2700	3308	3973	4696
	2 P absorbée	(W)			900	1033	1154	1263	1361	1447	1521
	3 I absorbée	(A)			4.1	4.68	5.22	5.71	6.16	6.57	6.93
60	1 P frigorifique	(W)			1036	1445	1909	2427	2999	3626	4307
	2 P absorbée	(W)			894	1045	1183	1308	1419	1517	1601
	3 I absorbée	(A)			4.06	4.71	5.31	5.87	6.38	6.84	7.27
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.