

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

AEZ1365Y

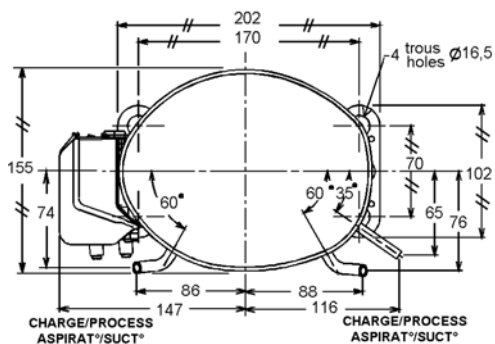
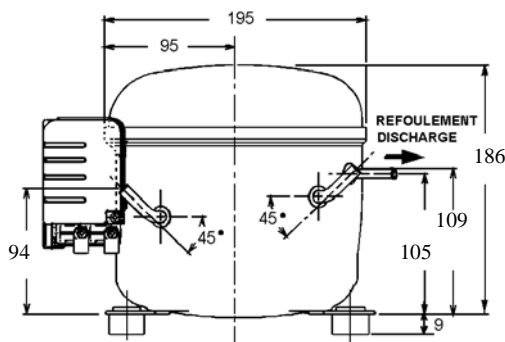
Froid domestique et froid commercial négatif (petite puissance)
Electrodomestic & small L.B.P. commercial applications

100 - 115 V / 50 - 60 Hz - 1 ~

R134a

N° 112NC-A - 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	185	159	631	ISO 3745 / ISO 3743-1
Standard	60 Hz	219	188	747	
Cecomaf	50 Hz	132			43 dBA
Cecomaf	60 Hz	157			



Cylindrée / *Displacement* : 8.8 cm³
 Poids net / *Net weight* : 10 Kg
 Charge en huile / *Oil charge* : 250 cm³
 Type d'huile / *Oil type* : P.O.E /
 Détente / *Expansion device* : Capillaire
 Capillaire
 Refroidissement / *Cooling* : Naturel / Natural

Résistance à 20° C / *Windings resistances at 20° C*
 Phase princ. / *Main Winding* : 1.7 Ohms
 aux. / *Auxiliary Winding* : 8 Ohms

Intensité / *Current*
 nom. / *Rated current RLA* : 2.9 / 3 A
 max. / *Max current* : 4.6 / 4.6 A
 dém. / *Start current LRA* : 26 / 28 A

Ap. Electrique / *Electrical equipment* : RSIR

Protecteur / *Overload* : MST36AIN
 Temporisation / *Time Check* : 7.5s - 14s / 16.6 A
 T° ouverture / *Opening temp.* : 120° C
 fermeture / *Closing temp.* : 69° C
 Option / *optional* : T0652

Relais intensité / *Current relay* : 501-96168H
 enclenchement / *Pick up* : 11,7A
 déclenchement / *Drop out* : 9,7A
 Option / *optional* : MTRPH56

Option / *Optional* :
 Condensateur dem / *Start capacitor* : 315 µF / 160 V

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

Aspiration <i>Suction</i>	Refolement <i>Discharge</i>	Charge <i>Process</i>
6.35 (1/4")	4.76 (3/16")	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.



AEZ1365Y	Tension A : 100V 1~ 50 Hz / 115V 1~ 60 Hz	R134a	N°112NC-A	Ind c
-----------------	--	--------------	------------------	--------------

Les performances sont données dans les conditions Standard TE :	Gaz aspirés :	32°C
	Temp. liquide :	32°C
The performance data are in Standard TE conditions :	Return gas :	32°C
	Liquid Temp. :	32°C

50 Hz R134a

4 T condensation	5 T évaporation (°C)		-35	-30	-25	-20	-15	-10
40	1 P frigorigère (W)		99	146	204	272	350	439
	2 P absorbée (W)		121	140	162	187	214	244
	3 I absorbée (A)		2.63	2.64	2.7	2.81	2.99	3.21
50	1 P frigorigère (W)		80	122	176	242	318	406
	2 P absorbée (W)		113	136	162	191	222	256
	3 I absorbée (A)		2.6	2.65	2.75	2.91	3.13	3.41
55	1 P frigorigère (W)		70	110	163	227	302	389
	2 P absorbée (W)		109	134	163	193	226	262
	3 I absorbée (A)		2.59	2.65	2.78	2.96	3.2	3.5
60	1 P frigorigère (W)			99	149	212	286	373
	2 P absorbée (W)			133	163	196	231	268
	3 I absorbée (A)			2.66	2.8	3.01	3.28	3.6

60 Hz R134a

4 T condensation	5 T évaporation (°C)		-35	-30	-25	-20	-15	-10
40	1 P frigorigère (W)		119	175	242	321	412	514
	2 P absorbée (W)		140	165	193	224	258	296
	3 I absorbée (A)		2.53	2.57	2.66	2.8	3	3.25
50	1 P frigorigère (W)		96	146	210	286	374	475
	2 P absorbée (W)		131	161	194	230	269	310
	3 I absorbée (A)		2.5	2.58	2.71	2.9	3.15	3.45
55	1 P frigorigère (W)		84	132	193	268	355	456
	2 P absorbée (W)		126	159	194	232	274	318
	3 I absorbée (A)		2.49	2.58	2.74	2.95	3.22	3.55
60	1 P frigorigère (W)			118	177	250	337	437
	2 P absorbée (W)			156	194	235	279	325
	3 I absorbée (A)			2.59	2.76	3	3.29	3.65

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.