

# Compresseur / Compressor

Code tension / Voltage code : F

# AEZ1380Y

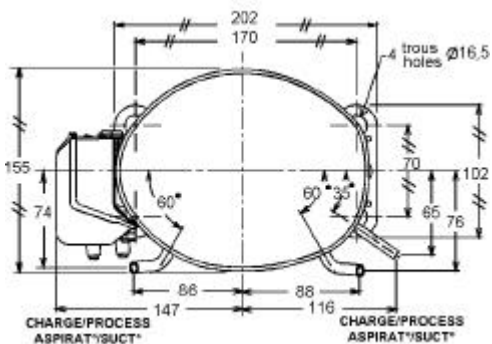
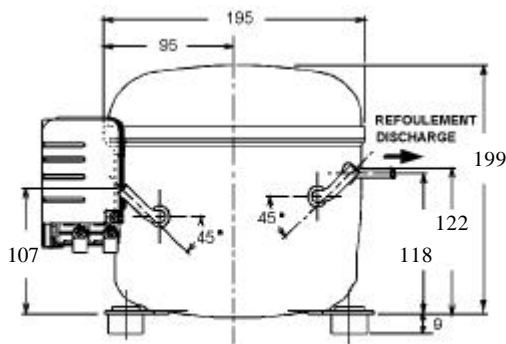
Froid domestique et froid commercial négatif (petite puissance)  
Electrodomestic & small L.B.P. commercial applications

220-240V / 50Hz - 1~

R134a

N° 112QP-F - ind d

Conditions Conditions	fréquence frequency	Prod frigorifique nominale / nominal refrigerating capacity			Puis. sonore Sound level
		Watts	Kcal/h	BTU/h	
Standard	50 Hz	223	192	760	ISO 3745 / ISO 3743-1
Cecomaf	50 Hz	162			42 dBA



Cylindrée / Displacement : 9.4 cm<sup>3</sup>  
 Poids net / Net weight : 10.5 Kg  
 Charge en huile / Oil charge : 350 cm<sup>3</sup>  
 Type d'huile / Oil type : P.O.E /  
 Détente / Expansion device : Capillaire  
 Capillary  
 Refroidissement / Cooling : Ventilé / Forced

Résistance à 20° C / Windings resistances at 20° C  
 Phase princ. / Main Winding : 6.9 Ohms  
 aux. / Auxiliary Winding : 27.3 Ohms

Intensité / Current  
 nom. / Rated current RLA : 1.7 A  
 max. / Max current : 2.7 A  
 dém. / Start current LRA : 10 A

Ap. Electrique / Electrical equipment : PTCSIR

Protecteur / Overload : MRA38091  
 Temporisation / Time Check : 7.5s - 14s / 7.7 A  
 T° ouverture / Opening temp. : 120° C  
 fermeture / Closing temp. : 52° C  
 Option / optional : T0287

Relais statique / PTC : MSDA1  
 résistance à 25° C / resistance at 25° C : 12 Ohms

Pour conduites  $\text{Æ}$  ext / For tubing O.D.

Aspiration Suction	Refolement Discharge	Charge Process
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.



<b>AEZ1380Y</b>	<b>Tension F : 220 - 240V 1~ 50 Hz</b>	<b>R134a</b>	<b>N°112QP-F</b>	<b>Ind d</b>
-----------------	--	--------------	------------------	--------------

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

<b>50 Hz R134a</b>								
4  T condensation	5  T évaporation	(°C)	<b>-35</b>	<b>-30</b>	<b>-25</b>	<b>-20</b>	<b>-15</b>	<b>-10</b>
<b>40</b>	1   P frigorifique	(W)	131	189	251	318	390	466
	2   P absorbée	(W)	193	206	222	241	264	290
	3   I absorbée	(A)	1.82	1.8	1.79	1.79	1.8	1.82
<b>50</b>	1   P frigorifique	(W)	105	158	217	283	354	432
	2   P absorbée	(W)	180	200	222	247	274	304
	3   I absorbée	(A)	1.8	1.81	1.83	1.85	1.89	1.93
<b>55</b>	1   P frigorifique	(W)	92	143	200	265	336	415
	2   P absorbée	(W)	174	197	223	250	279	310
	3   I absorbée	(A)	1.79	1.82	1.85	1.88	1.93	1.98
<b>60</b>	1   P frigorifique	(W)		128	184	247	319	398
	2   P absorbée	(W)		195	223	253	284	317
	3   I absorbée	(A)		1.82	1.86	1.91	1.97	2.04

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.