

Compresseur / Compressor
Code tension / Voltage code : A

AEZ2380Y

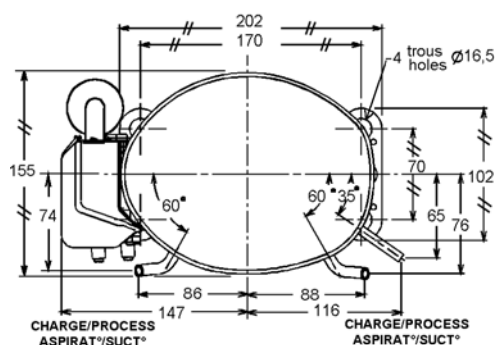
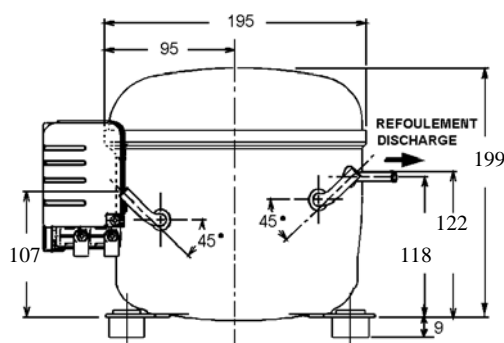
Froid domestique et froid commercial négatif (petite puissance)
Electrodomestic & small L.B.P. commercial applications

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

R134a

N° 112QS-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	223	192	760	ISO 3745 / ISO 3743-1
Standard	60 Hz	265	228	904	
Cecomaf	50 Hz	162			41 dBA
Cecomaf	60 Hz	193			



Cylindrée / *Displacement* : 9.4 cm³
 Poids net / *Net weight* : 10.3 Kg
 Charge en huile / *Oil charge* : 350 cm³
 Type d'huile / *Oil type* : P.O.E /
 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* : 1.4 Ohms
 aux. / *Auxiliary Winding* : 4.7 Ohms

Intensité / *Current*
 nom. / *Rated current RLA* : 3.5 / 3.4 A
 max. / *Max current* : 4.9 / 5 A
 dém. / *Start current LRA* : 24 / 28 A

Ap. Electrique / *Electrical equipment* : CSIR

Protecteur / *Overload* : MST30AIK
 Temporisation / *Time Check* : 7.5s - 14s / 16 A
 T° ouverture / *Opening temp.* : 105° C
 fermeture / *Closing temp.* : 61° C
 Option / *optional* : /

Relais Intensité / *Current relay* : MTRPH0033
 enclenchement / *Pick up* : 15,2A
 déclenchement / *Drop out* : 12,9A
 Option / *optional* : 501-96177H

Condensateur dém. / *Start capacitor* : 250 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.



