

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

AEZ4440Z

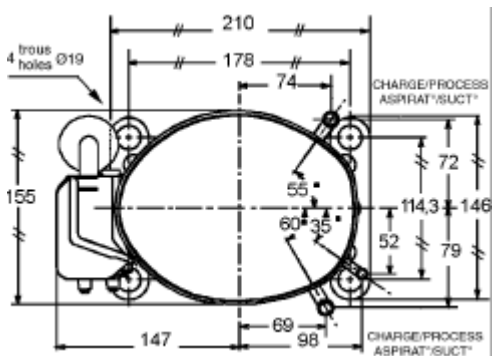
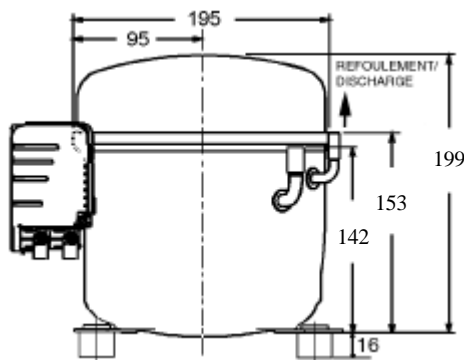
Froid commercial et industriel positif (HP)
Commercial & industrial application (HBP)

220-240V / 50Hz - 1~

R404A

N° 222JS-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	1004	863	3424	NF S 31-026 / ISO 3743 51 dBA
Cecomaf	50 Hz	889			



- Cylindrée / *Displacement* : 7,6 cm³
- Poids net / *Net weight* : 11,8 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* : 5,3 Ohms
 - aux. / *Auxiliary Winding* : 16,4 Ohms
- Intensité / *Current*
 - nom. / *Rated current RLA* : 2,8 A
 - max. / *Max current* : 3,8 A
 - dém. / *Start current LRA* : 18 A
- Ap. Electrique / *Electrical equipment* : CSIR
- Protecteur / *Overload* : MST58AMN
 - Temporisation / *Time Check* : 7,5s - 14s / 9,5 A
 - T° ouverture / *Opening temp.* : 120° C
 - fermeture / *Closing temp.* : 69° C
 - Option / *optional* : T0432
- Relais Intensité / *Current relay* : MTRP0030
 - enclenchement / *Pick up* : 9,15A
 - déclenchement / *Drop out* : 7,7A
 - Option / *optional* : /
- Condensateur dém. / *Start capacitor* : 100 µF / 260 V

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

Aspiration <i>Suction</i>	Refoulement <i>Discharge</i>	Charge <i>Process</i>
9,5 (3/8")	6,35 (1/4")	9,5 (3/8")

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.



AEZ4440Z

Tension F - 220-240V 50Hz

R404A

N° 222JS-F Ind c

Température ambiante : 35 °C
Sous-refroidissement liquide : 8,5 K
Sortie évap./gaz aspirés : 11 K

— : Courbes à 50 Hz

Température de condensation

A: 40 °C
B: 50 °C
C: 54,5 °C
D: 60 °C

