

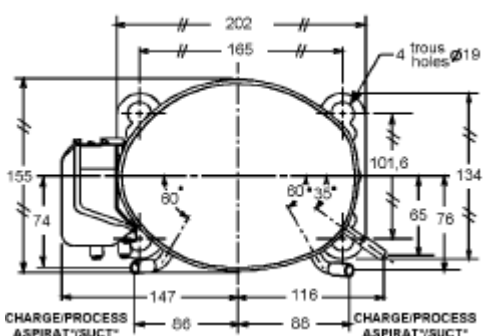
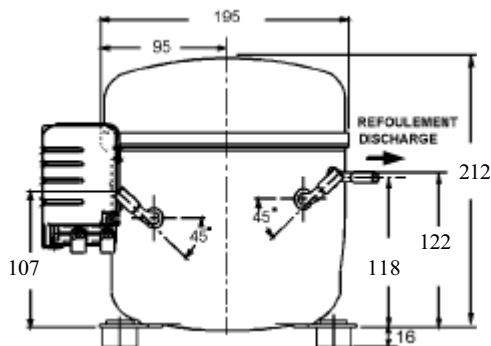
Froid commercial négatif (BP)
Low back pressure commercial application

220-240V / 50Hz - 1~

R404A

N° 123EQ-F - ind c

Conditions Conditions	fréquence frequency	Prod frigorifique nominale / nominal refrigerating capacity	Puis. sonore Sound level	
		Watts	Kcal/h	BTU/h
Standard	50 Hz	460	396	1569
Cecomaf	50 Hz	300		52 dBA



Cylindrée / Displacement : 11,3 cm³
Poids net / Net weight : 12,6 Kg
Charge en huile / Oil charge : 350 cm³
Type d'huile / Oil type : P.O.E /
Détente / Expansion device : Capillaire
Refroidissement / Cooling : Capillary
Ventilé / Forced

Résistance à 20° C / Windings resistances at 20° C
 Phase princ. / Main Winding : 5 Ohms
 aux. / Auxiliary Winding : 32,8 Ohms

Intensité / Current
 nom. / Rated current RLA : 2,6 A
 max. / Max current : 4,3 A
 dém. / Start current LRA : 17,7 A

Ap. Electrique / Electrical equipment : RSIR

Protecteur / Overload : MRP36AMK
 Temporisation / Time Check : 7,5s - 14s / 10,3 A
 T° ouverture / Opening temp.: 105° C
 fermeture / Closing temp. : 61° C
 Option / optional : T0431

Relais intensité / Current relay : MTRP0012
 enclenchement/ Pick up : 8,5A
 déclenchement/ Drop out : 7,15A
 Option / optional : 9660A-***-155

Option / Optional:
 Condensateur dem / Start capacitor : 100 µF / 260 V

Pour conduites Ø ext / For tubing O.D.

Aspiration Suction	Refoulement Discharge	Charge Process
7,9 (5/16")	6,35 (1/4")	7,9 (5/16")

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.

AE1417Z

Tension F - 220-240V 50Hz

R404A N° 123EQ-F Ind c

Température ambiante : 32 °C

Température entrée détendeur : 32 °C

Sortie évap./gaz aspirés : 32 °C

: Courbes à 50 Hz

Température de condensation

A: 40 °C
B: 50 °C
C: 54,5 °C
D: 60 °C

