

Compresseur / Compressor
Code tension / Voltage code : W

AEZ4425Y

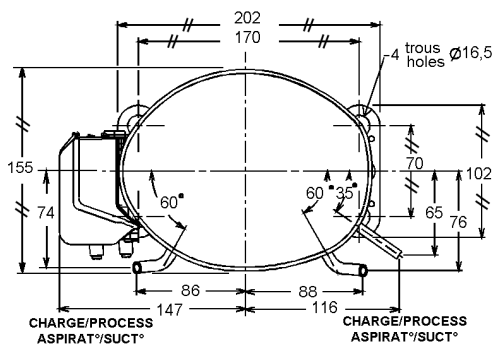
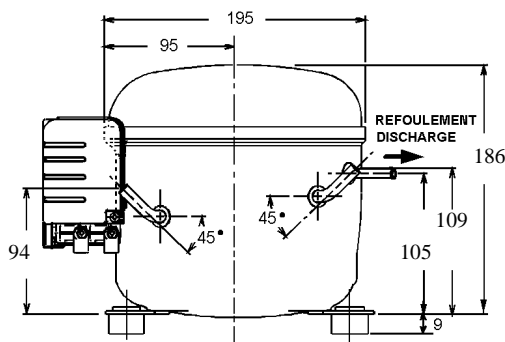
Froid commercial et industriel positif (HP)
Commercial & industrial application (HBP)

220-230V / 50-60Hz - 1~

R134a

N° 212JS-W - ind c

Conditions Conditions	fréquence frequency	Prod frigorifique nominale / nominal refrigerating capacity			Puis. sonore Sound level
		Watts	Kcal/h	BTU/h	
EN 12900	50 Hz	555	477	1893	NF S 31-026/ISO 3743-1 47 dBA
EN 12900	60 Hz	643	553	2193	
Cecomaf	50 Hz	531			
Cecomaf	60 Hz	617			



Cylindrée / Displacement : 7.6 cm³
Poids net / Net weight : 9.7 Kg
Charge en huile / Oil charge : 250 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 : 7 Ohms
 aux. / Auxiliary Winding : 24.5 Ohms

Intensité / Current

nom. / Rated current RLA : 1.9 / 1.9 A
 max. / Max current : 2.8 / 2.9 A
 dém. / Start current LRA : 10.6 / 11 A

Ap. Electrique / Electrical equipment : CSIR

Protecteur / Overload :

T0318
 Temporisation / Time Check : 7.5s - 14s / 8.3 A
 T° ouverture / Opening temp. : 105° C
 fermeture / Closing temp. : 60° C
 Option / optional :

Relais Intensité / Current relay :

MTRP46
 enclenchement / Pick up : 7A
 déclenchement / Drop out : 5,9A
 Option / optional :

Condensateur dém. / Start capacitor : 64 µF / 250 V

EN 12900: T° cond.+50°C / T° évap. +5°C / T° gas aspirés. +20°C / Sous refroidissement. OK

* EN 12900 : Cond. T° +50°C / Evap. T° +5°C / Return gas T° +20°C / Subcooling. OK

Pour conduites Ø 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.



