

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

CAE4440Y

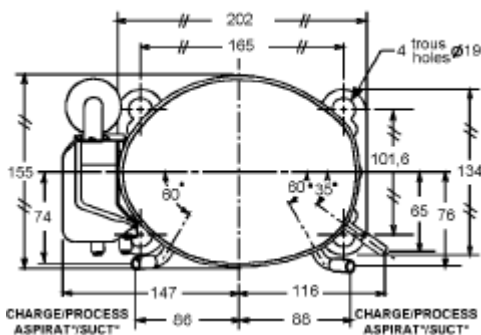
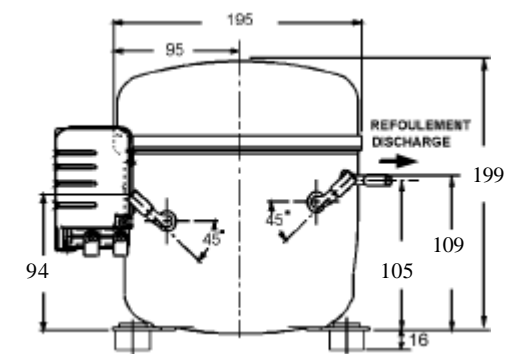
Froid commercial et industriel positif (HP)
Commercial & industrial application (HBP)

220-240V / 50Hz - 1~

R134a

N° 213GS-F - ind b

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	1026	882	3499	NF S 31-026 / ISO 3743
Cecomaf	50 Hz	903			50 dBA



Cylindrée / Displacement : 12 cm³
Poids net / Net weight : 11,3 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* : 5 Ohms
 aux. / *Auxiliary Winding* : 26 Ohms
Intensité / Current
 nom. / *Rated current RLA* : 3 A
 max. / *Max current* : 4 A
 dém. / *Start current LRA* : 15 A
Ap. Electrique / Electrical equipment : CSIR
Protecteur / Overload : MSP38AMK
 Temporisation / *Time Check* : 7,5s - 14s / 10 A
 T° ouverture / *Opening temp.* : 105° C
 fermeture / *Closing temp.* : 61° C
 Option / *optional* : T0056
Relais Intensité / Current relay : MTRP0012
 enclenchement / *Pick up* : 8,5A
 déclenchement / *Drop out* : 7,15A
 Option / *optional* : 9660B-***-155
Condensateur dém. / Start capacitor : 72 µF / 260 V

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

Aspiration <i>Suction</i>	Refolement <i>Discharge</i>	Charge <i>Process</i>
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.



CAE4440Y

Tension F - 220-240V 50Hz

R134a

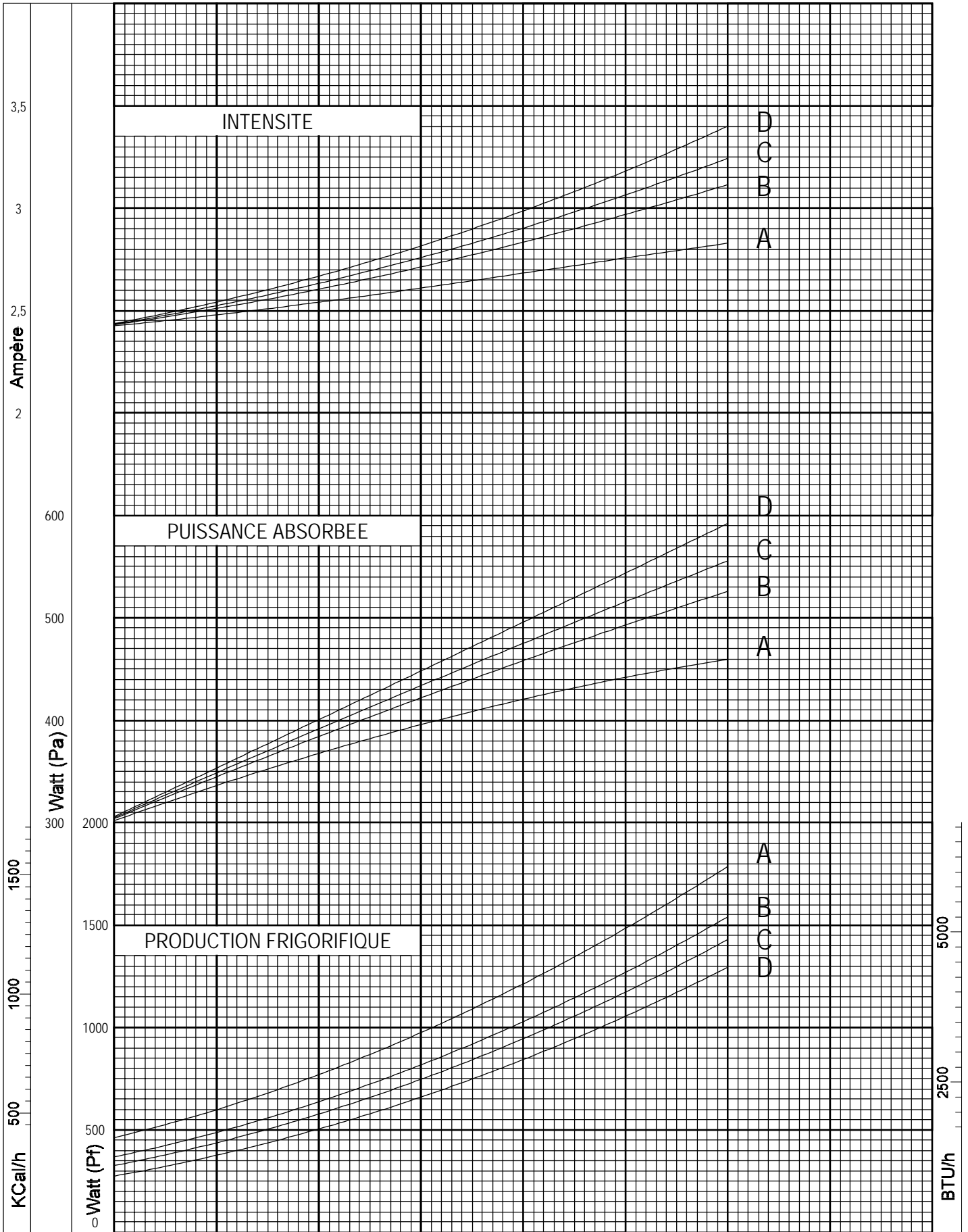
N° 213GS-F Ind b

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



© Tecumseh Europe

