

Groupe de condensation / *Condensing unit*
Code tension / *Voltage code* : T

TAG2516ZBR

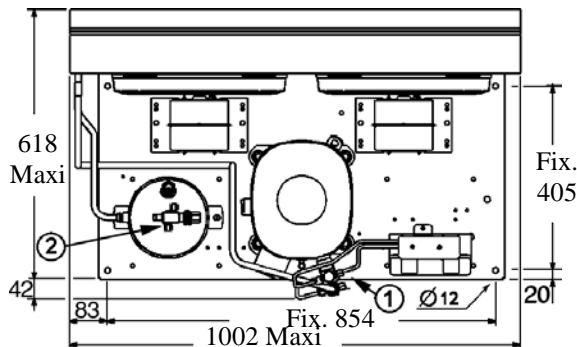
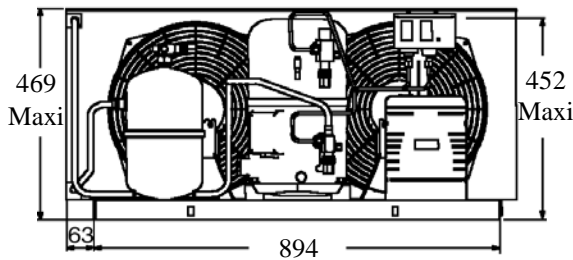
Froid commercial négatif (BP)
Low back pressure commercial application

400-440V / 50-60Hz - 3 -

R404A

N°427GU-T-VR 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	4307	3704	14695	80 dBA
Standard	60 Hz	5064	4355	17278	



Poids net / *Net weight* : 106 Kg
 Détente / *Expansion device* : Détendeur
Expansion valve
 Débit d'air / *Air flow* : 4800 / 5400 m³/h
 Intensité / *Current*
 nom. / *Rated current RLA* : 6.1 / 6.8 A
 max. / *Max current* : 11.3 / 12.1 A
 dém. / *Start current LRA* : 49 / 49 A

Ap. Electrique / *Electrical equipment* : TRI

Fiche technique compresseur /
Compressor technical data sheet : 127GU-T

Ventilateur / *Fan motor* :
 Vitesse / *R.P.M* : 1440 / 1650 tr/min
 Puis. mécanique / *Shaft power* : 90 W
 Diam. hélice / *Fan blade dia.* : Ø 356 mm
 Protection / *Protection* : Protecteur/Overload
 IP44

Condenseur / *Condenser* : B356/13000

Réservoir de liquide / *Receiver* :
 Volume / *Capacity* : 6 L
 PMS / *Max. service pressure* : 32 Bars

Grille / *Fan guard* :
 maille < à 8mm
Grid space < 8mm

Vannes livrées ensachées et non montées sur le groupe.
Rotalock valves supplied loose with the condensing unit

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

Aspirat° 1 / <i>Suction 1</i>	Vanne Orientable / <i>Rotalock Valve</i>	22.2 (7/8")	à Braser/Brazed
Départ liquide 2 / <i>Liquid line 2</i>	Vanne Orientable / <i>Rotalock Valve</i>	9.5 (3/8")	à Braser/Brazed

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.



L'UNITE
HERMETIQUE



Tecumseh

