

Compresseur
Code Tension : FZ

RG5512W-FZ4A

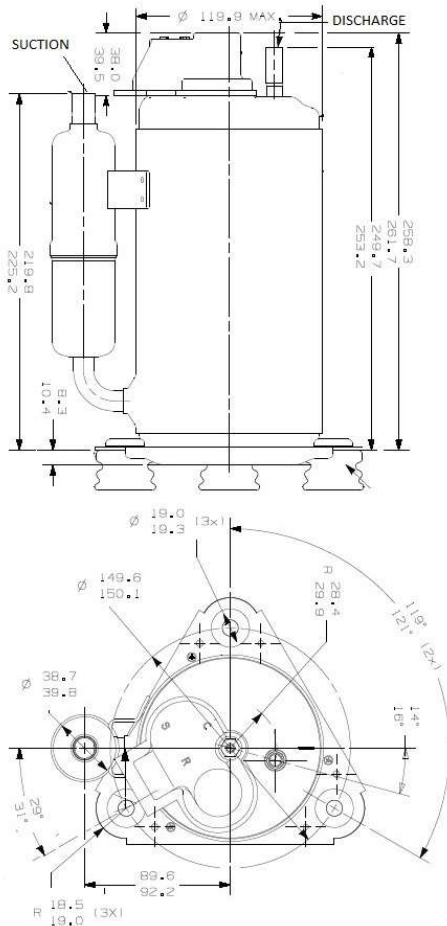
Confort Climatique (CA)

220 - 240V 1~ 50 Hz

R407C

RG5512W-FZ4A

Conditions	Fréquence	Puissance Frigorifique Nominale		Puissance sonore ISO3745 / ISO 3743-1
		Watts	BTU/h	
CECOMAF / R407C	50 Hz	2215	7555	



Cylindrée (cc)	16,1
Poids Net (Kg)	10,6
Quantité d'huile (cc)	290,0
Type d'huile	P.O.E
Détente	Capillaire/Détendeur
Refroidissement	Ventilé
Phase Principale (Ohm)	3,49
Phase Auxiliaire (Ohm)	8,27
Intensité	
Nominale (A)	4,1
Maximale (A)	6,8
Démarrage (A)	19,5
Type Appareillage Electrique	CSR
Protecteur	MRA3736
Temporisation	2s - 12s / 16 A
T° Ouverture	125° C
T° Fermeture	61° C
Condensateur de Démarrage	21-25 µF / 250 V
Condensateur Permanent	20 µF / 400 V
Relais Potentiel	RVA2C**
Enclenchement	143/153V
Déclenchement	40/90V
Raccordement Frigorifique pour	
Ø Tube d'Aspiration	12,7 (1/2")
Ø Tube de Refoulement	7,9 (5/16")

* CECOMAF : T°Cond. 55.0°C / T°Evap. 5.0°C / T°Gaz Aspirés. 32.0°C
T°Sous-refroidissement, 0,0K

Homologations :



Nota : Tecumseh se réserve le droit de modifier les informations contenues dans ce document sans préavis.



Tecumseh

RG5512W-FZ4A	Tension FZ : 220 - 240V 1~ 50 Hz
---------------------	---

Les performances sont données dans les conditions CECOMAF :	Gaz aspirés :	32.0 °C
Condition Mid	Sous refroidissement :	0.0 K
The performance data are in CECOMAF conditions :	Return gas :	32.0 °C
Mid Condition	Subcooling :	0.0 K

50 Hz R407C

N°RG5512W-FZ4A

4 T condensation	5 T évaporation	(°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
40	1 P frigorifique	(Watt)					2015	2432	2938	3553	4293
	2 P absorbée	(W)					703	718	722	714	691
	3 I absorbée	(A)					3.58	3.64	3.66	3.63	3.54
50	1 P frigorifique	(Watt)						2053	2430	2880	3419
	2 P absorbée	(W)						841	864	877	875
	3 I absorbée	(A)						4.15	4.25	4.31	4.31
60	1 P frigorifique	(Watt)							2004	2345	2741
	2 P absorbée	(W)							1012	1045	1067
	3 I absorbée	(A)							4.88	5.03	5.13

© 2024 Tecumseh Products Company
All rights reserved

1 = cooling capacity 2 = power input 3 = current 4 = condensing temperature 5 = evaporating temperature

Nota : Tecumseh se réserve le droit de modifier les informations contenues dans ce document sans préavis.

Note : Tecumseh reserves the right to change information contained in this document without notification.