

Compresseur
Code Tension : FZ

RK5518C

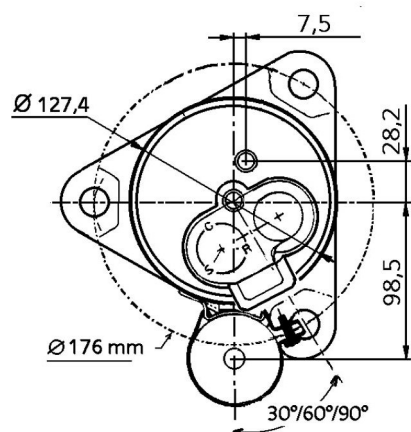
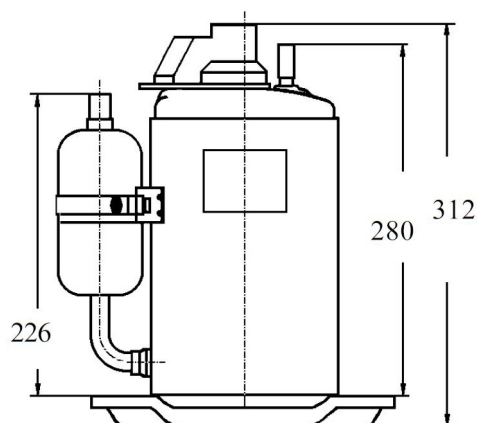
Confort Climatique (CA)

220 - 240V 1~ 50 Hz

R407C

RKA5518CFZ

Conditions	Fréquence	Puissance Frigorifique Nominale		Puissance sonore ISO3745 / ISO 3743-1
		Watts	BTU/h	
EN12900 / R407C	50 Hz	3695	12599	



* EN12900 : T°Cond. 50.0°C / T°Evap. 5.0°C / T°Surchauffe. 10.0°C
T°Sous-refroidissement. 0.0K

Homologations :



Cylindrée (cc)	24.4
Poids Net (Kg)	13.8
Quantité d'huile (cc)	444.0
Type d'huile	P.V.E.
Détente	Capillaire
Refroidissement	Ventilé
Phase Principale (Ohm)	2.0
Phase Auxiliaire (Ohm)	4.16
Intensité	
Nominale (A)	6.6
Maximale (A)	12.2
Démarrage (A)	33
Type Appareillage Electrique	PTCSCR,CSR,PSC
Protecteur	MST00AHW
Temporisation	2.8s - 5.2s / 33.5 A
T° Ouverture	135° C
T° Fermeture	61° C
Optionel	T0478
Condensateur de Démarrage	21 µF / 330 V
Condensateur Permanent	25 µF / 400 V
Relais Potentiel	RVA2C**
Enclenchement	140/153V
Déclenchement	40/90V
Optionel	3ARR3*3AL*
PTC	CTP305C2
Résistance	50 Ohms
Raccordement Frigorifique pour	
Ø Tube d'Aspiration	15.9 (5/8")
Ø Tube de Refoulement	7.9 (5/16")

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

RK5518C	Tension FZ : 220 - 240V 1~ 50 Hz
----------------	---

Les performances sont données dans les conditions EN12900 :	Surchauffe :	10.0 K
Condition Dew	Sous refroidissement :	0.0 K
The performance data are in EN12900 conditions :	Superheat :	10.0 K
Dew Condition	Subcooling :	0.0 K

50 Hz R407C

N°343SG-F

4 T condensation	5 T évaporation	(°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
40	1 P frigorifique	(Watt)				2317	2817	3428	4152	4988	5935
	2 P absorbée	(W)				953	998	1033	1057	1070	1074
	3 I absorbée	(A)				4.60	4.82	4.97	5.06	5.07	5.03
50	1 P frigorifique	(Watt)					2477	3039	3695	4443	5285
	2 P absorbée	(W)					1144	1193	1235	1267	1291
	3 I absorbée	(A)					5.48	5.71	5.89	6.02	6.11
60	1 P frigorifique	(Watt)						2474	3026	3652	4351
	2 P absorbée	(W)						1366	1431	1489	1540
	3 I absorbée	(A)						6.51	6.79	7.04	7.27

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.