

Compresseur
Code Tension : FZ

RK5480C

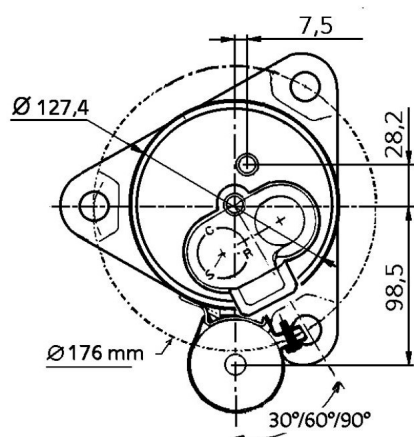
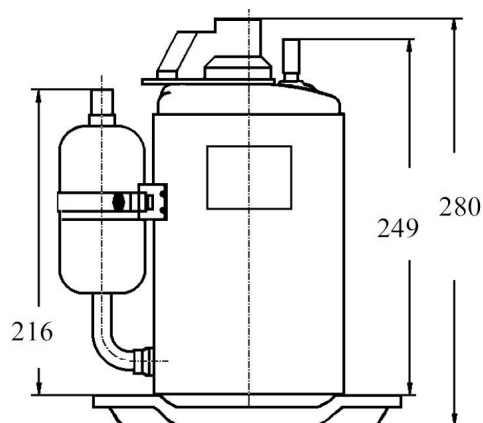
Confort Climatique (CA)

220 - 240V 1~ 50 Hz

R407C

RKA5480CFZ

Conditions	Fréquence	Puissance Frigorifique Nominale		Puissance sonore ISO3745 / ISO 3743-1
		Watts	BTU/h	
EN12900 / R407C	50 Hz	1683	5739	



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

Homologations :



Cylindrée (cc)	11.4
Poids Net (Kg)	11.4
Quantité d'huile (cc)	414.0
Type d'huile	P.V.E.
Détente	Capillaire
Refroidissement	Ventilé
Phase Principale (Ohm)	4.71
Phase Auxiliaire (Ohm)	3.69
Intensité	
Nominale (A)	2.8
Maximale (A)	4.8
Démarrage (A)	15
Type Appareillage Electrique	PTCSCR,CSR,PSC
Protecteur	MRA38121
Temporisation	2.8s - 5.2s / 17.5 A
T° Ouverture	130° C
T° Fermeture	61° C
Optionel	T0616
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	12.7 (1/2")
Ø Tube de Refoulement	7.9 (5/16")

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

RK5480C	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°343CG-F

4 T condensation	5 T évaporation	(°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
40	1 P frigorifique	(Watt)				1047	1277	1558	1891	2276	2712
	2 P absorbée	(W)				427	450	466	475	478	474
	3 I absorbée	(A)				1.95	2.04	2.11	2.14	2.14	2.11
50	1 P frigorifique	(Watt)					1123	1381	1683	2027	2415
	2 P absorbée	(W)					516	539	555	566	570
	3 I absorbée	(A)					2.33	2.42	2.49	2.54	2.56
60	1 P frigorifique	(Watt)						1125	1378	1666	1988
	2 P absorbée	(W)						617	643	665	681
	3 I absorbée	(A)						2.76	2.87	2.97	3.05

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.