

Compresseur
Code Tension : FZ

RK5510E

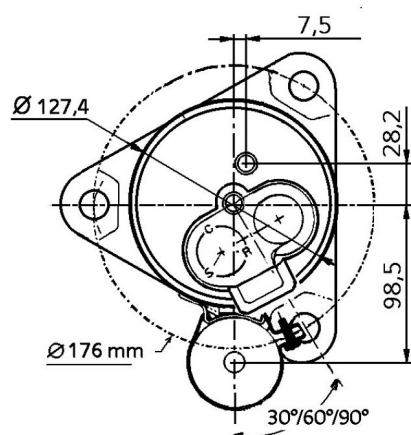
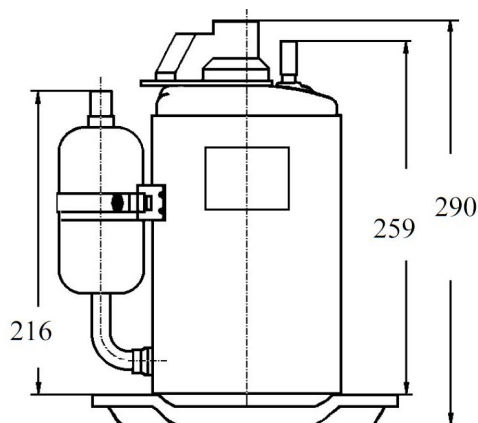
Confort Climatique (CA)

220 - 240V 1~ 50 Hz

R22

RKA5510EFZ

Conditions	Fréquence	Puissance Frigorifique Nominale		Puissance sonore ISO3745 / ISO 3743-1
		Watts	BTU/h	
EN12900 / R22	50 Hz	2288	7803	65 dBA



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

Homologations :



Cylindrée (cc)	14.6
Poids Net (Kg)	12.3
Quantité d'huile (cc)	422.0
Type d'huile	Alkylbenzène
Détente	Capillaire
Refroidissement	Ventilé
Phase Principale (Ohm)	3.59
Phase Auxiliaire (Ohm)	3.63
Intensité	
Nominale (A)	3.5
Maximale (A)	5.6
Démarrage (A)	21
Type Appareillage Electrique	PTCSCR,CSR,PSC
Protecteur	MSP28APW
Temporisation	2.8s - 5.2s / 19.5 A
T° Ouverture	135° C
T° Fermeture	61° C
Optionel	T0617
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.

RK5510E	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 R22

N°333HG-F

4 T condensation	5 T évaporation	(°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
40	1 P frigorifique	(Watt)				1457	1794	2175	2598	3064	3573
	2 P absorbée	(W)				552	572	585	592	592	587
	3 I absorbée	(A)				2.52	2.63	2.71	2.77	2.81	2.81
50	1 P frigorifique	(Watt)					1568	1909	2288	2707	3164
	2 P absorbée	(W)					691	715	732	741	744
	3 I absorbée	(A)					3.10	3.21	3.30	3.35	3.37
60	1 P frigorifique	(Watt)						1643	1979	2350	2755
	2 P absorbée	(W)						845	871	889	900
	3 I absorbée	(A)						3.71	3.81	3.89	3.93

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.