

Kompressor
Spannungscode : FZ

CAJ4511Y-FZ

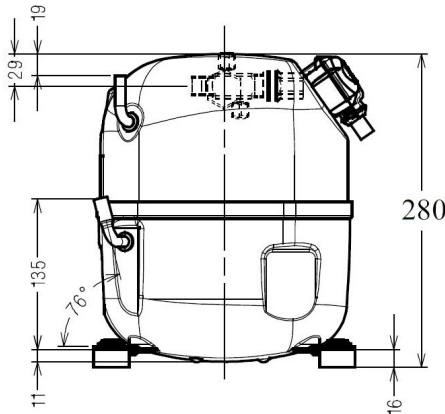
Gewerbliche Kühlung (Normalk.) (HP)

220 - 240V 1~ 50 Hz

R134a

AJ4511Y-FZ3B

Bedingungen	Frequenz	Nennkälteleistung		Schalleistung ISO3745 / ISO 3743-1
		Watts	BTU/h	
EN12900 / R134a	50 Hz	2714	9253	61 dBA



Hubvolumen (cm³)	32.7
Nettogewicht (kg)	21.5
Ölmenge (cm³)	475.0
Ölsorte	P.O.E
Expansion	Kapillare/Expansionsventil
Kühlung	Belüftet
Hauptphase (Ohm)	2.9
Hilfsphase (Ohm)	8.8
Strom	
Nennstrom (A)	5.1
Maximalstrom (A)	8.6
Anlaufstrom (A)	30
Typ Schaltanlage	CSR
Schutz	MRA38088
Verzögerung	2.8s - 5.2s / 27.5 A
Öffnungs-Temp.	105° C
Schließ-Temp.	57° C
Optional	T0419
Anlaufkondensator	88 µF / 330 V
Betriebskondensator	15 µF / 400 V
Potenzialrelais	RVA6M**
Einschaltung	239/268V
Ausschaltung	60/135V
Optional	3ARR3*4AA*
Außendurchmesser	
Ø Saugleitung	15.9 (5/8")
Ø Druckleitung	7.9 (5/16")
Ø Prozessleitung	6.35 (1/4")

* EN12900 : T°Verf. 50.0°C / T°Verdampf.. 5.0°C / T°Sauggastemp.. 20.0°C
T°Unter Kühlung. 0.0K

Zulassungen :

NB: Tecumseh behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen Informationen ohne vorherige Ankündigung zu verändern



Tecumseh

CAJ4511Y-FZ	Tension FZ : 220 - 240V 1~ 50 Hz
--------------------	---

Les performances sont données dans les conditions EN12900 :	Gaz aspirés :	20.0 °C
Condition Dew	Sous refroidissement :	0.0 K
The performance data are in EN12900 conditions :	Return gas :	20.0 °C
Dew Condition	Subcooling :	0.0 K

50 Hz R134a

N°214QT-FZ

4 T condensation	5 T évaporation	(°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
30	1 P frigorifique	(Watt)	815	1116	1474	1899	2399	2985	3665	4448	5343
	2 P absorbée	(W)	491	565	632	696	759	826	901	987	1087
	3 I absorbée	(A)	2.33	2.64	2.94	3.24	3.53	3.83	4.13	4.42	4.71
40	1 P frigorifique	(Watt)	642	924	1252	1634	2079	2597	3196	3885	4674
	2 P absorbée	(W)	475	575	664	746	825	904	986	1076	1177
	3 I absorbée	(A)	2.25	2.64	3.03	3.42	3.81	4.20	4.58	4.97	5.35
50	1 P frigorifique	(Watt)		716	1014	1354	1744	2195	2714	3310	3994
	2 P absorbée	(W)		552	672	781	883	982	1081	1184	1294
	3 I absorbée	(A)		2.58	3.06	3.54	4.02	4.50	4.97	5.45	5.92
60	1 P frigorifique	(Watt)			764	1063	1400	1784	2223	2729	3308
	2 P absorbée	(W)			649	794	928	1055	1178	1302	1430
	3 I absorbée	(A)			3.03	3.60	4.17	4.74	5.30	5.87	6.43

© 2018 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.