



Tecumseh

Verflüssigungssatz
Spannungscode : FZ

CAJN4492YHR-FZ

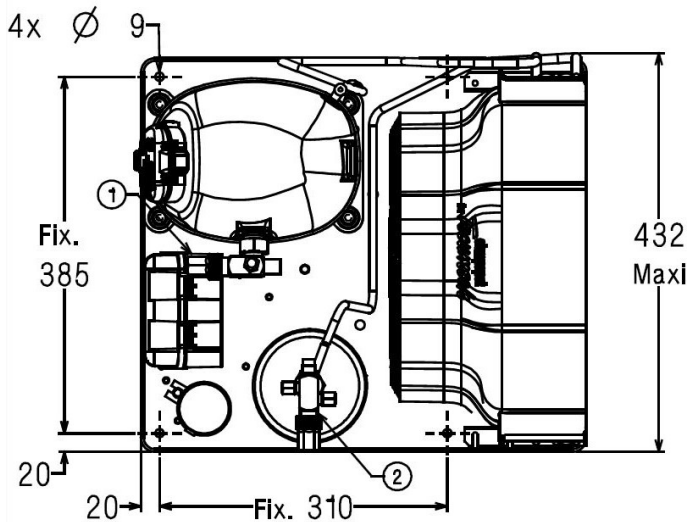
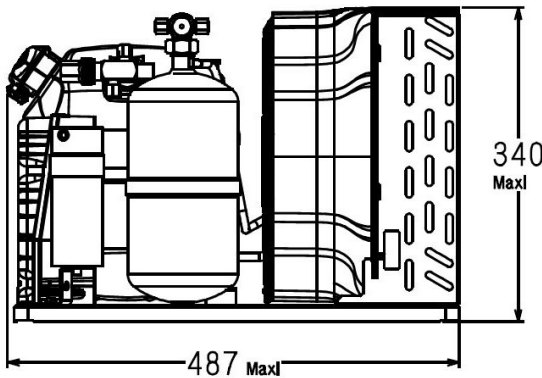
Gewerbliche Kühlung (Normalk.) (HP)

220 - 240V 1~ 50 Hz

R134a / R513A

CAJN4492YHR-FZ

Bedingungen	Frequenz	Nennkälteleistung		Schalleistung ISO3745 / ISO 3743-1
		Watts	BTU/h	
EN13215 / R134a	50 Hz	1203	4103	63 dBA
EN13215 / R513A	50 Hz	1300	4432	63 dBA



* EN13215 : T°Umgebung 32.0°C / T°Verdampf.. -10.0°C / T°Sauggastemp.. 20.0°C
T°Unter Kühlung. 3.0K

Nettogewicht (kg)	34.0
Expansion	Expansionsventil
Luftdurchsatz (m³/h)	900
Datenblatt Verdichter	214LS-FZ
Typ Schaltanlage	CSIR
Strom (Amp)	
Nennstrom	5.9
Maximalstrom	9.1
Anlaufstrom	28
Lüfter	
Mechanische Leistung (W)	1200
Durchmesser (mm)	30.0
Schutz	300
Schutzart (IP)	Schutz
Verflüssiger	IP54
Flüssigkeitsbehälter	300/3900
Volumen (l)	2.35
MWP (bar)	32.0
Ansaugung	
Komponente	Vanne Orientable
Außendurchmesser	12.7 (1/2")
Anschlusstyp	zum Löten
Flüssigkeitsablauf	
Komponente	Vanne Orientable
Außendurchmesser	9.5 (3/8")
Anschlusstyp	zum Löten
ID Kundenanschluss	VR
Gitter	maille < à 8mm


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




Tecumseh

CAJN4492YHR-FZ	Tension FZ : 220 - 240V 1~ 50 Hz
-----------------------	---

Les performances sont données dans les conditions EN13215 :	Gaz aspirés :	20.0 °C
Condition Dew	Sous refroidissement :	3.0 K
The performance data are in EN13215 conditions :	Return gas :	20.0 °C
Dew Condition	Subcooling :	3.0 K

50 Hz R134a												
												N°5039
5 T ambience	6 T évaporation	(°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
25	1 P frigorifique	(Watt)	602	814	1061	1341	1653	1993	2355	2734	3120	
	2 P absorbée	(W)	451	518	587	658	734	819	914	1022	1147	
	3 I absorbée	(A)	4.56	4.63	4.74	4.91	5.14	5.43	5.80	6.24	6.76	
	4 Tc	(°C)	30.1	32.0	34.1	36.5	39.1	42.1	45.3	48.8	52.6	
32	1 P frigorifique	(Watt)	507	711	943	1203	1491	1801	2131	2474	2822	
	2 P absorbée	(W)	443	520	598	679	765	858	963	1081	1216	
	3 I absorbée	(A)	4.51	4.62	4.77	4.98	5.24	5.57	5.97	6.44	6.99	
	4 Tc	(°C)	36.5	38.2	40.2	42.5	45.0	47.8	50.9	54.3	58.0	
43	1 P frigorifique	(Watt)			745	979	1230	1499	1780	2069		
	2 P absorbée	(W)			595	694	798	909	1031	1166		
	3 I absorbée	(A)			4.79	5.06	5.39	5.77	6.22	6.73		
	4 Tc	(°C)			49.8	51.9	54.2	56.9	59.8	63.0		

50 Hz R513A												
												N°6457
5 T ambience	6 T évaporation	(°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	
25	1 P frigorifique	(Watt)	708	929	1179	1456	1758	2079	2413	2752	3086	
	2 P absorbée	(W)	494	563	632	704	783	870	970	1085	1220	
	3 I absorbée	(A)	4.56	4.63	4.74	4.91	5.14	5.43	5.80	6.24	6.76	
	4 Tc	(°C)	30.1	32.0	34.1	36.5	39.1	42.1	45.3	48.8	52.6	
32	1 P frigorifique	(Watt)	593	807	1042	1300	1576	1867	2168	2470	2765	
	2 P absorbée	(W)	479	559	640	723	812	910	1021	1147	1293	
	3 I absorbée	(A)	4.51	4.62	4.77	4.98	5.24	5.57	5.97	6.44	6.99	
	4 Tc	(°C)	36.5	38.2	40.2	42.5	45.0	47.8	50.9	54.3	58.0	
43	1 P frigorifique	(Watt)		594	814	1045	1287	1536	1787	2034		
	2 P absorbée	(W)		527	630	734	843	961	1092	1238		
	3 I absorbée	(A)		4.57	4.79	5.06	5.39	5.77	6.22	6.73		
	4 Tc	(°C)		48.0	49.8	51.9	54.2	56.9	59.8	62.9		

1 = cooling capacity 2 = power input 3 = current 4 = condensing temperature 5 = ambient temperature 6 = 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.

© 2023 Tecumseh Products Company
All rights reserved