



# Tecumseh

Verflüssigungssatz  
Spannungscode : FZ

# CAJN4492YHR-FZ

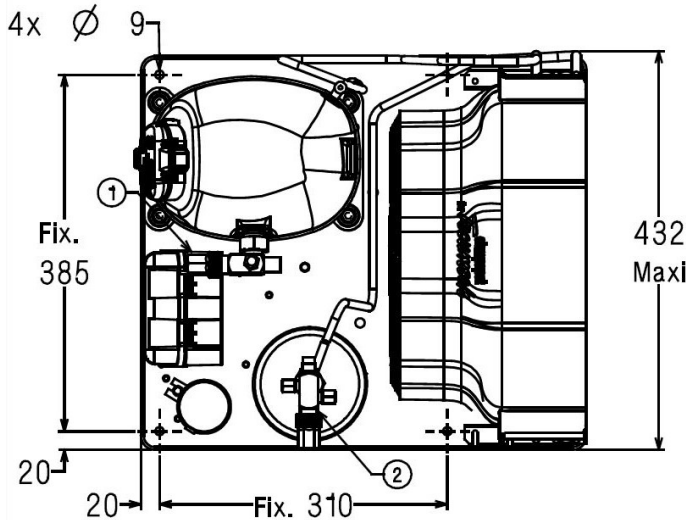
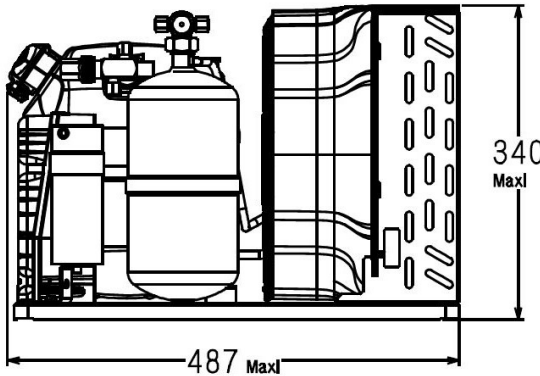
Gewerbliche Kühlung (Normalk.) (HP)

220 - 240V 1~ 50 Hz

## R134a

## CAJN4492YHR-FZ

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



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

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

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



**Tecumseh**

<b>CAJN4492YHR-FZ</b>	<b>Tension FZ : 220 - 240V 1~ 50 Hz</b>
-----------------------	---

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

<b>50 Hz R134a</b>											
											<b>N°5039</b>
5   T ambience	6   T évaporation	(°C)	<b>-25</b>	<b>-20</b>	<b>-15</b>	<b>-10</b>	<b>-5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
<b>25</b>	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
<b>32</b>	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
<b>43</b>	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	

© 2018 Tecumseh Products Company  
All rights reserved

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.**