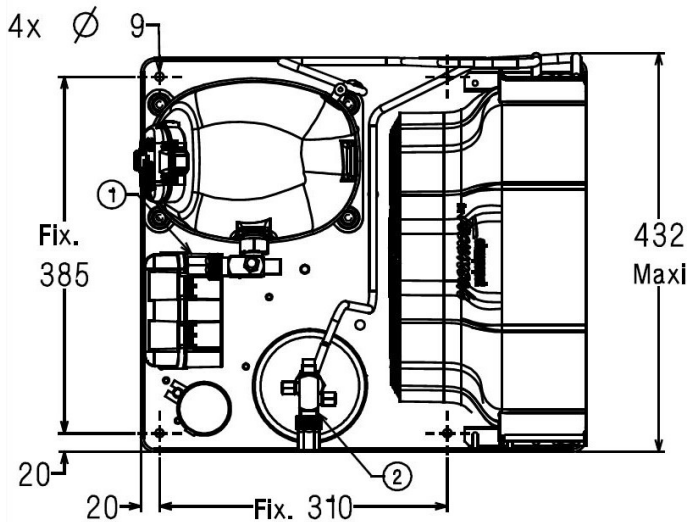
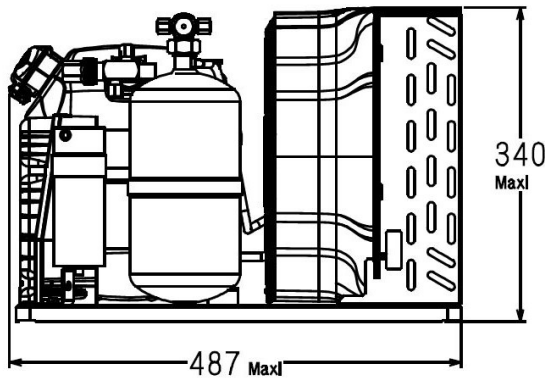


Bedingungen	Frequenz	Nennkälteleistung		Schalleistung ISO3745 / ISO 3743-1
		Watts	BTU/h	
EN13215 / R452A	50 Hz / 60 Hz	572 / 665	1950 / 2269	64 dBA
EN13215 / R404A	50 Hz / 60 Hz	635 / 738	2164 / 2517	64 dBA



* EN13215 : T°Verf. 32.0°C / T°Verdampf.. -35.0°C / T°Sauggastemp.. 20.0°C
 T°Unterkühlung. 3.0K

Nettogewicht (kg)	33.0
Expansion	Expansionsventil
Luftdurchsatz (m³/h)	900 / 900
Datenblatt Verdichter	124NU-TZ
Typ Schaltanlage	TRI
LRA	
Nennstrom	1.7 1.8
Maximalstrom	3.2 3
Anlaufstrom	13.6 13.4
FAN_RPM	
Mechanische Leistung (W)	1200 / 1200
Durchmesser (mm)	30.0
Schutz	300
Schutzart (IP)	Schutz IP54
Verflüssiger	300/3900
Receiver_Cap	
Volumen (l)	2.35
MWP (bar)	32.0
Suction_Type	
Komponente	Vanne Orientable
Außendurchmesser	12.7 (1/2")
Anschlussstyp	zum Löten
Liquid_Line_Type	
Komponente	Vanne Orientable
Außendurchmesser	9.5 (3/8")
Anschlussstyp	zum Löten
ID Kundenanschluss	VR
Gitter	maille < à 8mm



Tecumseh

TAJN2446ZBR-TZ	Tension TZ : 400V 3~ 50Hz / 440V 3~ 60 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

© 2018 Tecumseh Products Company
All rights reserved

50 Hz R452A

N°6022

5 T ambience	6 T évaporation	(°C)	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10
25	1 P frigorifique	(Watt)	339	489	666	871	1103	1360	1639	1937
	2 P absorbée	(W)	401	486	576	674	780	895	1023	1164
	3 I absorbée	(A)	1.19	1.27	1.36	1.48	1.61	1.77	1.96	2.17
	4 Tc	(°C)	26.4	28.0	29.8	31.8	34.1	36.7	39.5	42.6
32	1 P frigorifique	(Watt)	269	408	572	759	970	1204	1457	1726
	2 P absorbée	(W)	379	473	572	679	794	918	1055	1205
	3 I absorbée	(A)	1.16	1.25	1.36	1.49	1.64	1.81	2.00	2.22
	4 Tc	(°C)	32.8	34.2	35.9	37.8	40.0	42.4	45.1	48.1
43	1 P frigorifique	(Watt)		289	430	590	768	964	1177	1404
	2 P absorbée	(W)		437	551	673	802	942	1093	1257
	3 I absorbée	(A)		1.21	1.34	1.49	1.66	1.84	2.05	2.28
	4 Tc	(°C)		44.1	45.6	47.3	49.3	51.6	54.1	56.9

60 Hz R452A

N°6022

5 T ambience	6 T évaporation	(°C)	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10
25	1 P frigorifique	(Watt)	407	577	777	1008	1267	1549	1849	2161
	2 P absorbée	(W)	469	568	676	795	928	1078	1248	1442
	3 I absorbée	(A)	1.17	1.26	1.37	1.51	1.68	1.88	2.10	2.36
	4 Tc	(°C)	26.3	28.3	30.5	33.0	35.8	38.9	42.2	45.9
32	1 P frigorifique	(Watt)	325	482	665	875	1108	1361	1630	1909
	2 P absorbée	(W)	441	552	670	799	941	1099	1278	1479
	3 I absorbée	(A)	1.13	1.24	1.37	1.52	1.70	1.91	2.14	2.40
	4 Tc	(°C)	33.3	35.1	37.1	39.4	42.0	44.9	48.1	51.6
43	1 P frigorifique	(Watt)		339	494	668	860	1068	1290	
	2 P absorbée	(W)		505	641	786	944	1118	1310	
	3 I absorbée	(A)		1.18	1.34	1.51	1.71	1.93	2.18	
	4 Tc	(°C)		45.8	47.6	49.6	51.9	54.6	57.5	

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.



Tecumseh

TAJN2446ZBR-TZ	Tension TZ : 400V 3~ 50Hz / 440V 3~ 60 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

© 2018 Tecumseh Products Company
All rights reserved

50 Hz R404A

N°5053

5 T ambience	6 T évaporation	(°C)	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10
25	1 P frigorifique	(Watt)	386	548	737	953	1193	1453	1729	2015
	2 P absorbée	(W)	426	520	618	721	831	949	1078	1220
	3 I absorbée	(A)	1.26	1.35	1.45	1.57	1.71	1.87	2.06	2.27
	4 Tc	(°C)	29.4	30.9	32.7	34.7	36.9	39.4	42.1	45.1
32	1 P frigorifique	(Watt)	311	461	635	831	1049	1284	1532	1789
	2 P absorbée	(W)	410	512	618	729	848	976	1115	1266
	3 I absorbée	(A)	1.24	1.34	1.45	1.58	1.74	1.91	2.11	2.33
	4 Tc	(°C)	35.6	37.0	38.6	40.5	42.6	45.0	47.6	50.4
43	1 P frigorifique	(Watt)		331	481	648	831	1028	1234	1446
	2 P absorbée	(W)		482	602	729	862	1006	1160	1328
	3 I absorbée	(A)		1.31	1.45	1.60	1.77	1.96	2.17	2.40
	4 Tc	(°C)		46.5	48.0	49.7	51.6	53.7	56.1	58.8

60 Hz R404A

N°5053

5 T ambience	6 T évaporation	(°C)	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10
25	1 P frigorifique	(Watt)	463	645	859	1102	1368	1652	1947	2243
	2 P absorbée	(W)	499	609	726	852	991	1145	1319	1516
	3 I absorbée	(A)	1.23	1.33	1.46	1.61	1.78	1.98	2.21	2.47
	4 Tc	(°C)	29.3	31.2	33.4	35.8	38.6	41.5	44.8	48.3
32	1 P frigorifique	(Watt)	375	543	738	957	1197	1451	1712	1974
	2 P absorbée	(W)	479	599	724	860	1007	1171	1353	1559
	3 I absorbée	(A)	1.21	1.32	1.46	1.62	1.81	2.02	2.26	2.52
	4 Tc	(°C)	36.1	37.8	39.8	42.1	44.6	47.4	50.4	53.7
43	1 P frigorifique	(Watt)		388	553	735	931	1138	1349	1561
	2 P absorbée	(W)		561	703	854	1017	1196	1395	1616
	3 I absorbée	(A)		1.29	1.45	1.63	1.83	2.06	2.31	2.59
	4 Tc	(°C)		48.2	49.9	51.9	54.1	56.5	59.3	62.3

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.