

ΣΥΠΙΕΣΤΕΣ TECUMSEH (UNITE) R-404A

Compressors Tecumseh (L' Unite) R-404A



Μεσαίων - Υψηλών Θερμοκρασιών

Medium - High Backpressure

Τύπος	HP	κυλινδρισμός	ποσότητα λαδιού (cm ³)	τύπος λαδιού	τύπος εκτόνωσης	ψύξη συμπυκνωτή	Ψυκτική απόδοση (Watt) στα 50 Hz								+5°C CECOMAF	Συνδέσεις			220-240 Volt/50Hz 1-phase				
							-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+7,2°C	+15°C		+5°C CECOMAF	Αναρόρηση	Κατάθλιψη	Πλήρωση	Ισχύς κινητήρα	amperes min	amp εκκίνησης	amperes max
AEZ4425Z	1/5	4,5	450	POE	C/V	F			198	263	341	432	587	787	485	1/4	3/16	1/4	339	1,9	9,0	2,4	
AEZ4430Z	1/4	5,7	450	POE	C/V	F			258	346	441	550	741	1010	613	1/4	3/16	1/4	427	2,4	11,0	3,4	
AEZ4440Z	1/3	7,55	450	POE	C/V	F			357	462	590	743	1004	1342	830	3/8	1/4	3/8	527	2,8	18,0	3,8	
CAE4450Z	3/7	9,4	450	POE	C/V	F			434	567	731	927	1270	1729	1120	3/8	1/4	3/8	581	2,8	13,1	3,9	
CAE9460Z	1/2	11,3	450	POE	C/V	F	297	409	546	711	908	1141	1545	2086	1366	3/8	1/4	3/8	697	3,3	17,0	4,1	
CAE9470Z	1/2	13,3	450	POE	C/V	F	383	508	669	869	1109	1392	1878	2514	1663	3/8	1/4	3/8	869	4,0	20,0	5,6	
CAJ9480Z	5/8	15,2	887	POE	C/V	F	393	571	774	1009	1284	1607	2172	2943	1795	1/2	5/16	1/4	955	4,1	22,0	6,6	
CAJ9510Z	1	18,3	887	POE	C/V	F	527	732	970	1252	1583	1972	2650	3563	2194	5/8	5/16	1/4	1181	5,2	29,0	7,1	
CAJ9513Z	1 1/8	24,2	887	POE	C/V	F	497	783	1114	1501	1955	2485	3406	4646	2806	5/8	5/16	1/4	1422	6,4	30,0	10,1	
CAJ4517Z	1 1/4	25,95	887	POE	C/V	F			1364	1776	2273	2857	3860	5173	3193	5/8	3/8	1/4	1595	7,1	32,0	10,6	
CAJ4519Z	1 1/2	34,45	887	POE	C/V	F			1769	2353	3009	3756	5030	6735	4170	5/8	3/8	1/4	2246	9,9	31,0	15,4	
FH4522Z	1 3/4	39,95	1480	POE	C/V	F			1541	2240	3038	3947	5475	7459	4501	5/8	1/2	5/16	2241	9,7	46,0	16,0	
FH4524Z	2	43,5	1480	POE	C/V	F			1835	2570	3407	4361	5977	8101	4927	5/8	1/2	5/16	2503	10,7	49,0	18,1	
FH4531Z	2 1/2	56,65	1480	POE	C/V	F			2382	3300	4419	5706	7782	10222	6440	7/8	1/2	5/16	3302	14,1	66,0	26,3	
FH4540Z	3	74,25	1480	POE	C/V	F			3388	4475	5771	7276	9814	13056	8129	7/8	1/2	5/16	4442	19,8	88,0	27,0	

400-440 V/ 50-60 Hz

3-phase

TAJ4519Z	1 1/2	34,45	887	POE	C/V	F			1769	2353	3009	3756	5030	6735	4170	5/8	3/8	1/4	2187	4,0	22,0	4,8
TFH4522Z	1 3/4	39,95	1480	POE	C/V	F			1541	2240	3038	3947	5475	7459	4501	5/8	1/2	5/16	2207	3,9	24,0	5,4
TFH4524Z	2	43,50	1480	POE	C/V	F			1835	2570	3407	4361	5977	8101	4927	7/8	1/2	5/16	2420	4,3	24,0	629,0
TFH4531Z	2 1/2	56,65	1480	POE	C/V	F			2382	3300	4419	5706	7782	10222	6440	7/8	1/2	5/16	3242	5,3	26,5	8,2
TFH4540Z	3	74,25	1480	POE	C/V	F			3388	4475	5771	7276	9814	13056	8129	7/8	1/2	5/16	4192	7,5	44,0	9,2
TAG4546Z	4	90,20	1980	POE	C/V	F			2806	4292	5996	7956	11297	15719	9226	7/8	5/8	3/8	4167	7,0	40,0	11,4
TAG4553Z	4 1/2	100,70	1980	POE	C/V	F			3461	4922	6752	8958	12805	17880	10436	7/8	5/8	3/8	4893	7,8	45,0	12,0
TAG4561Z	5	112,50	1980	POE	C/V	F			4363	5895	7942	10452	14772	20227	12088	1 1/8	5/8	3/8	5677	9,0	51,0	14,0
TAG4568Z	6	124,40	1980	POE	C/V	F			5322	7077	9294	11972	16636	22760	13660	1 1/8	5/8	3/8	6480	102,0	54,0	152,0
TAG4573Z	6 1/4	134,8	1980	POE	C/V	F			5788	7710	10163	13123	18228	24806	114976	1 1/8	5/8	3/8	7167	11,4	56,0	18,0
TAGD4590Z	7 1/2	180,4	0,2	POE	C/V	F			5612	8583	11993	15912	22594	31438	18453	1 1/8	5/8	3/8	8326	14,0	80,0	22,8
TAGD4610Z	9	201,4	1980	POE	C/V	F			6923	19843	13504	17916	25610	35781	20873	1 1/8	5/8	3/8	9792	15,5	90,0	24,0
TAGD4612Z	10	225	1980	POE	C/V	F			8725	11790	15885	20904	29544	40454	24176	1 3/8	5/8	3/8	11390	18,0	102,0	28,0
TAGD4614Z	12	248,8	1980	POE	C/V	F			10645	14154	18588	23944	33273	45521	27319	1 3/8	5/8	3/8	12971	20,4	108,0	30,4

AE



CAJ



FH



TAG

