

ΣΥΠΙΕΣΤΕΣ TECUMSEH (UNITE) R-134a

Compressors Tecumseh (L' Unite) R-134a



Τύπος	HP	κυλινδρισμός	ποσότης λαδιού (cm ³)	τύπος λαδιού	τύπος εκτόνωσης	ψύξη συμπυκνωτή	Ψυκτική απόδοση (Watt) στα 50 Hz							-25 ^o C CECOMAF	Συνδέσεις			220-240 Volt/50Hz			
							-35 ^o C	-30 ^o C	-23,3 ^o C	-20 ^o C	-15 ^o C	-10 ^o C	Αναρόφηση		Κατάβλιψη	Πλήρωση	Ισχύς κινητήρα (Watt)	ampères min	ampères εκκίνηση	ampères max	
																					1/4"
Χαμηλών Θερμοκρασιών																	Low Backpressure				
THB 1335YS	1/8	3,58	200	POE	C	N	36	54	85	104	137	175		61	1/4"	3/16"	1/4"	85	0,52	7,25	0,8
THB 1340YS	1/7	4,23	250	POE	C	N	44	66	104	126	163	205		76	1/4"	3/16"	1/4"	93	0,6	9	1
THB 1352YS	1/6	5,2	250	POE	C	N	47	74	121	148	192	253		88	1/4"	3/16"	1/4"	108	0,7	9,2	1,1
THB 1365YS	1/5	6,1	250	POE	C	N	68	96	147	177	229	289		107	1/4"	3/16"	1/4"	129	0,9	11	1,5
AEZ1370Y	1/5	8,10	450	POE	C	N	82	115	177	215	282	361		129	1/4"	3/16"	1/4"	172	1,2	11	2,1
AEZ1380Y+OC	1/4	9,4	350	POE	C	RH	94	144	223	267	338	417		162	1/4"	3/16"	1/4"	232	1,7	10	2,7
AEZ2380Y	1/4	9,4	350	POE	C/V	F	94	144	223	267	338	417		162	1/4"	3/16"	1/4"	227	1,8	14	2,8
CAE2410Y	1/3	12	350	POE	C/V	F	92	151	259	324	436	566		184	5/16	1/4	5/16	239	1,7	11	3
CAE2412Y	3/8	14,2	350	POE	C/V	F	96	174	306	382	514	663		216	5/16	1/4	5/16	289	1,9	13	2,9

Μεσαίων - Υψηλών Θερμοκρασιών							Ψυκτική απόδοση (Watt)							Medium - High Backpressure							
							-25 ^o C	-15 ^o C	-10 ^o C	-5 ^o C	0 ^o C	+7,2 ^o C	+15 ^o C					+5 ^o C CECOMAF			
THB4419Y	1/5	5,2	250	POE	C/V	N		149	194	251	319	439	602	366	1/4"	3/16"	1/4"	227	1,30	8,0	1,8
THB4422Y	1/5	6,1	250	POE	C/V	F		194	248	315	394	533	717	447	1/4"	3/16"	1/4"	287	1,58	8,3	2,2
AEZ4425Y	1/5	7,55	450	POE	C/V	F		185	260	350	455	635	866	528	1/4"	3/16"	1/4"	308	1,80	9,0	2,4
AEZ4430Y	1/4	8,85	450	POE	C/V	F		245	328	432	558	777	1065	647	1/4"	3/16"	1/4"	375	2,20	10,0	3,4
CAE4440Y	3/8	12,1	450	POE	C/V	F		310	421	561	731	1026	1413	852	5/16"	1/4"	5/16"	494	3,00	15,0	4,0
CAE4448Y	3/8	14,2	450	POE	C/V	F		403	530	693	892	1242	1705	1095	3/8"	1/4"	3/8"	590	3,20	17,0	4,6
CAE4456Y	3/7	16	450	POE	C/V	F		458	604	787	1009	1396	1904	1233	3/8"	1/4"	3/8"	698	4,06	19,0	5,0
CAJ4452Y	3/7	15,2	887	POE	C/V	F		370	528	724	957	1358	1879	1125	1/2"	1/4"	1/4"	588	3,50	19,4	5,5
CAJ4461Y	1/2	18,3	887	POE	C/V	F		475	642	856	1115	1569	2168	1302	1/2"	1/4"	1/4"	728	4,00	19,0	5,9
CAJ4476Y	5/8	21,8	887	POE	C/V	F		536	756	1030	1358	1926	2668	1595	1/2"	1/4"	1/4"	849	4,90	24,0	7,2
CAJ4492Y	3/4	26	887	POE	C/V	F		584	871	1215	1617	2295	3164	1902	1/2"	5/16"	1/4"	1008	5,60	28,0	8,2
CAJ4511Y	1	32,7	887	POE	C/V	F		878	1227	1654	2160	3026	4148	2516	5/8"	5/16"	1/4"	1199	5,30	29,0	8,5
FH4518Y	1,5	53,2	1480	POE	C/V	F		1036	1650	2371	3200	4583	6333	3792	5/8"	1/2"	5/16"	1757	7,80	46,0	112,0
FH4525Y	2	74,3	1480	POE	C/V	F		1667	2343	3201	4239	6053	8442	5004	5/8"	1/2"	5/16"	2354	9,83	55,0	152,0

																	400-440 Volt / 50-60 Hz				
TFH4518Y	1 1/2	53,2	1480	POE	C/V	F		1036	1650	2371	3200	4583	6333	3792	5/8"	1/2"	5/16"	1742	3,35	24,0	4,2
TFH4525Y	2	74,3	1480	POE	C/V	F		1667	2343	3201	4239	6053	8442	5004	5/8"	1/2"	5/16"	2287	3,91	24,0	5,6
TAG4528Y	2,5	90,2	1960	POE	C/V	F		1368	12166	3208	4492	6766	9799	5517	7/8"	5/8"	3/8"	2434	4,30	40,0	9,4
TAG4534Y	3	101	1960	POE	C/V	F		1948	2871	4061	5514	8071	11460	6630	7/8"	5/8"	3/8"	2899	4,70	41,0	10,4
TAG4537Y	3,25	113	1960	POE	C/V	F		2281	3308	4634	6258	9123	12926	7501	7/8"	5/8"	3/8"	3238	5,40	40,0	10,0
TAG4543Y	3,5	124	1960	POE	C/V	F		2400	3442	4848	6620	9812	14124	8027	7/8"	5/8"	3/8"	3574	5,90	41,0	10,0