



# Компрессоры | Compressors

Модель Models	Объем цилиндра (см³) Displacement (cm³)	Объем заправки (см³) Oil charge (cm³)	Тип масла Oil type	Расширительное устройство Expansion device	Охлаждение Cooling	Холодопроизводительность (Ватт) Refrigerating capacity (Watts)										CECOMAF	Диаметр патрубков For tubing O.D.			Напряжение A   A Voltage Code			
						-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+7.2°C	+15°C	+5°C	Всасывание Suction		Нагнетание Disch.	Операционный Process	100 V - 50 Hz / 115 V - 60 Hz 1~				
																			Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)	
AEZ4425E	4.5	250	M	C/V	F			192	256	329	413	553	728	490	6.35 1/4"	4.76 3/16"	6.35 1/4"	CSIR Pa : 5.9 Pp : 2	302	3.9	19.0	6.0	
AEZ3430E	5.7	250	M	C	F			255	336	430	538	718	945	638	6.35 1/4"	4.76 3/16"	6.35 1/4"						
AEZ4430E	5.7	250	M	C/V	F			255	336	430	538	718	945	638	6.35 1/4"	4.76 3/16"	6.35 1/4"	CSIR Pa : 4.7 Pp : 1.5	385	5.2	27.0	6.9	
AEZ3440E	7.6	350	M	C	F			362	464	588	733	980	1298	869	9.5 3/8"	6.35 1/4"	9.5 3/8"						
AEZ4440E	7.6	350	M	C/V	F			362	464	588	733	980	1298	869	9.5 3/8"	6.35 1/4"	9.5 3/8"	CSIR Pa : 3.8 Pp : 1.1	457	5.7	28.0	7.2	
AEZ9440T	7.6	350	M	C/V	F	222	280	362	464	588	733	980	1298	869	9.5 3/8"	6.35 1/4"	9.5 3/8"	CSR Pa : 6.8 Pp : 1.3	448	4.8	27.0	6.3	
AE3450E	9.4	350	M	C	F			426	554	710	896	1212	1623	1071	9.5 3/8"	6.35 1/4"	9.5 3/8"						
CAE4450E	9.4	350	M	C/V	F			426	554	710	896	1212	1623	1071	9.5 3/8"	6.35 1/4"	9.5 3/8"	CSIR Pa : 4 Pp : 0.9	573	7.5	33.0	9.1	
CAE9450T	9.5	350	M	C/V	F	256	325	426	554	710	896	1212	1623	1071	9.5 3/8"	6.35 1/4"	9.5 3/8"	CSR Pa : 4.4 Pp : 1.2	533	6.0	31.0	8.3	
CAE9460T	11.3	350	M	C/V	F	324	423	553	715	909	1134	1514	2000	1344	9.5 3/8"	6.35 1/4"	9.5 3/8"	CSR Pa : 4 Pp : 0.9	653	7.4	34.0	10.1	
CAJ/TAJ9480T	15.2	887	M	C/V	F	461	603	702	911	1161	1460	2003	2779	1781	12.7 1/2"	7.9 5/16"	6.35 1/4"	CSR Pa : 3.6 Pp : 0.6	864	9.17	49.0	14.2	
CAJ/TAJ9510T	18.3	887	M	C/V	F	545	728	896	1157	1466	1833	2510	3425	2199	15.9 5/8"	7.9 5/16"	6.35 1/4"	CSR Pa : 2.6 Pp : 0.5	1079	11.6	62.0	15.0	
CAJ/TAJ9513T	24.2	887	M	C/V	F	526	765	1074	1451	1896	2411	3272	4366	2891	15.9 5/8"	7.9 5/16"	6.35 1/4"	CSR Pa : 2.6 Pp : 0.4	1350	14.0	59.0	19.0	
CAJ4517E TAJ4517T	25.95	887	M	C/V	F			1233	1673	2171	2727	3629	4743	3226	15.9 5/8"	9.5 3/8"	6.35 1/4"						
CAJ/TAJ4519T	34.45	887	M	C/V	F			1780	2304	2911	3601	4738	6162	4222	15.9 5/8"	9.5 3/8"	6.35 1/4"						
FH/TFH4522F	39.95	1480	M	C/V	F			1598	2202	2927	3774	5206	7042	4579	15.9 5/8"	12.7 1/2"	7.9 5/16"						
FH/TFH4524F	43.5	1480	M	C/V	F			1841	2456	3219	4131	5706	7759	5013	15.9 5/8"	12.7 1/2"	7.9 5/16"						
FH/TFH4531F	56.65	1480	M	C/V	F			2620	3504	4517	5659	7528	9854	6690	22.2 7/8"	12.7 1/2"	7.9 5/16"						
TFH4540F	74.25	1480	M	C/V	F			3000	4301	5745	7330	9863	12938	8745	22.2 7/8"	12.7 1/2"	7.9 5/16"						
TAG4546T	90.2	1960	M	C/V	F	1328	2102	3103	4368	5934	7839	11129	15661	9688	22.2 7/8"	15.9 5/8"	9.5 3/8"						
TAG4553T	100.7	1960	M	C/V	F	1528	2644	3875	5306	7085	9169	12771	17569	11201	22.2 7/8"	15.9 5/8"	9.5 3/8"						
TAG4561T	112.5	1960	M	C/V	F	2059	3119	4465	6133	8164	10593	14870	20706	13020	28.6 1 1/8"	15.9 5/8"	9.5 3/8"						
TAG4568T	124.4	1960	M	C/V	F	2493	3687	5157	6932	9235	11974	16676	22809	14639	28.6 1 1/8"	15.9 5/8"	9.5 3/8"						
TAG4573T	134.8	1960	M	C/V	F	2803	4094	5629	7501	9891	12781	17935	250069	15678	28.6 1 1/8"	15.9 5/8"	9.5 3/8"						
TAGD4590T	180.4	3920	M	C/V	F	2656	4204	6206	8664	11914	15808	22506	31346	19659	28.6 1 1/8"	15.9 5/8"	9.5 3/8"						
TAGD4610T	201.4	3920	M	C/V	F	3055	5287	7750	10613	14205	18505	25844	35334	22669	28.6 1 1/8"	15.9 5/8"	9.5 3/8"						
TAGD4612T	225	3920	M	C/V	F	4117	6238	8929	12180	16368	21318	29739	40739	26120	34.9 1 3/8"	15.9 5/8"	9.5 3/8"						
TAGD4614T	248.8	3920	M	C/V	F	4987	7375	10314	13832	18451	23949	33352	45707	29302	34.9 1 3/8"	15.9 5/8"	9.5 3/8"						
TAGD4615T	269.6	3920	M	C/V	F	5606	8188	11258	14851	19742	25592	35631	48905	31312	34.9 1 3/8"	15.9 5/8"	9.5 3/8"						

**N** Новинка | New

Существует также в исполнении с защитным кожухом | Also available in "fully-equipped housed" versions

Существует также в исполнении Silensys® | Also available in Silensys® version

Значение снято при номинальных условиях Tecumseh : Испарение +7.2°C/+45°F - Температура окружающей среды +35°C/+95°F - Всасываемый газ 11К - Конденсация +54.5°C/+130°F - Вентиль на всасывании 8.3К

Refrigerating production according Tecumseh rating conditions: Evap. +7.2°C/+45°F - Amb. +35°C/+95°F - RG 11K - Cond. +54.5°C/+130°F - Enter. valve 8.3K



# Compressors | Компрессоры

Модель Models	Напряжение F   F Voltage Code				Напряжение G   G Voltage Code				Напряжение K   K Voltage Code				Напряжение T   T Voltage Code							
	220 V / 240 V - 50 Hz 1~				208 V / 220 V - 50 Hz 1~				220 V - 50 Hz / 220 V - 60 Hz 3~				400 V - 50 Hz / 440 V - 60 Hz 3~							
	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)				
AEZ4425E	CSIR Pa : 34.4 Pp : 8.2	308	1.8	9.0	2.5	CSIR Pa : 29.7 Pp : 7.3	289	1.9	10.0	2.4										
AEZ3430E	RSIR Pa : 40.8 Pp : 6.9	378	2.2	16.0	2.6															
AEZ4430E	CSIR Pa : 30.2 Pp : 6.8	381	2.2	11.0	3.1	CSIR Pa : 28.8 Pp : 6.4	361	2.3	13.0	3.3										
AEZ3440E	RSIR Pa : 33.1 Pp : 6	477	2.2	16.0	3.5	RSIR Pa : 32.9 Pp : 5.4	498	2.7	18.0	4.4										
AEZ4440E	CSIR Pa : 16.4 Pp : 5.3	473	2.6	18.0	3.6	CSIR Pa : 16.5 Pp : 5.2	485	2.8	18.0	4.2										
AEZ9440T	CSR Pa : 18.2 Pp : 6.6	438	2.0	12.3	2.8	CSR Pa : 15.1 Pp : 5.9	436	2.0	14.0	2.9										
AE3450E	RSIR Pa : 29.7 Pp : 4.7	565	3.2	18.0	4.5															
CAE4450E	CSIR Pa : 19.6 Pp : 4.8	589	3.3	15.0	5.0	CSIR Pa : 17.5 Pp : 4	566	3.4	18.0	4.4										
CAE9450T	CSR Pa : 18.4 Pp : 5.5	512	2.6	13.1	3.7	CSR Pa : 19.2 Pp : 4.8	548	2.9	16.0	4.0										
CAE9460T	CSR Pa : 19.6 Pp : 4.75	674	3.2	15.2	5.0	CSR Pa : 17.5 Pp : 4	648	3.3	16.0	4.7										
CAJ/TAJ9480T	CSR Pa : 12.3 Pp : 3.3	844	3.8	22.0	5.5	CSR Pa : 10.8 Pp : 2.6	843	4.0	24.0	5.4			TRI : 16.9 Ω	883	1.7	13.0	2.8			
CAJ/TAJ9510T	CSR Pa : 10.3 Pp : 2.4	1043	4.8	30.2	6.4	CSR Pa : 9.1 Pp : 2	1035	5.0	31.0	7.2	TRI : 3.8 Ω	1008	3.7	27.0	4.3	TRI : 15.3 Ω	1067	1.8	13.0	3.1
CAJ/TAJ9513T	CSR Pa : 6.9 Pp : 2	1278	5.9	30.0	8.8	CSR Pa : 6.8 Pp : 1.8	1281	6.2	32.0	9.5						TRI : 15.3 Ω	1263	2.2	13.0	3.5
CAJ4517E TAJ4517T	CSR Pa : 6.5 Pp : 1.6	1395	6.1	35.0	10.0	CSR Pa : 6.8 Pp : 1.5	1400	6.8	38.0	10.4	TRI : 2.85 Ω	1388	4.9	36.0	7.9	TRI : 11 Ω	1445	2.5	18.0	3.7
CAJ/TAJ4519T						CSR Pa : 5.23 Pp : 1.24	1938	8.9	44.0	12.9	TRI : 2.5 Ω	1839	6.2	42.0	9.3	TRI : 8.7 Ω	1876	3.5	22.0	4.2
FH/TFH4522F	CSR Pa : 4.21 Pp : 1.3	2022	8.4	46.0	12.1	CSR Pa : 4.19 Pp : 1.25	2050	9.3	50.0	13.5						TRI : 6.3 Ω	1959	3.7	24.0	4.6
FH/TFH4524F	CSR Pa : 3.85 Pp : 1.17	2236	9.6	51.0	13.8	CSR Pa : 3.9 Pp : 1.1	2237	10.4	55.0	15.0	TRI : 1.76 Ω	2248	7.3	50.0	9.8	TRI : 6.3 Ω	2246	3.9	24.0	4.9
FH/TFH4531F	CSR Pa : 3.19 Pp : 0.89	2971	12.6	66.0	21.0	CSR Pa : 3.3 Pp : 0.7	2988	14.8	73.0	21.3	TRI : 1.44 Ω	2902	9.3	52.0	12.7	TRI : 6.1 Ω	2924	4.8	27.0	6.6
TFH4540F											TRI : 1.17 Ω	3856	12.1	68.0	18.0	TRI : 4.3 Ω	3861	6.1	36.0	8.4
TAG4546T											TRI : 0.9 Ω	3842	13.3	103.0	24.0	TRI : 4.3 Ω	3843	6.6	40.0	10.0
TAG4553T											TRI : 0.7 Ω	4365	15.2	111.0	29.0	TRI : 3.6 Ω	4365	7.4	45.0	12.0
TAG4561T											TRI : 0.67 Ω	5082	18.0	128.0	30.0	TRI : 3.2 Ω	5105	9.0	51.0	15.0
TAG4568T											TRI : 0.6 Ω	5777	18.0	145.0	30.0	TRI : 2.6 Ω	5814	9.6	54.0	15.6
TAG4573T											TRI : 0.4 Ω	6574	21.0	160.0	34.0	TRI : 2.2 Ω	6604	11.0	56.0	18.0
TAGD4590T											TRI : 0.9 Ω	7684	26.6	206.0	48.0	TRI : 4.3 Ω	8035	13.2	80.0	20.0
TAGD4610T											TRI : 0.7 Ω	8730	30.0	222.0	58.0	TRI : 3.6 Ω	9011	14.8	90.0	24.0
TAGD4612T											TRI : 0.67 Ω	10164	36.0	256.0	60.0	TRI : 3.2 Ω	10531	18.0	102.0	30.0
TAGD4614T											TRI : 0.6 Ω	11554	36.0	290.0	60.0	TRI : 2.6 Ω	11656	19.2	108.0	31.2
TAGD4615T											TRI : 0.4 Ω	13148	42.0	320.0	68.0	TRI : 2.2 Ω	13344	22.0	112.0	36.0

**N** Новинка | New

Существует также в исполнении с защитным кожухом | Also available in "fully-equipped housed" versions

Существует также в исполнении Silensys® | Also available in Silensys® version

Значение снято при номинальных условиях Tecumseh : Испарение +7.2°C/+45°F - Температура окружающей среды +35°C/+95°F - Всасываемый газ 11K - Конденсация +54.5°C/+130°F - Вентиль на всасывании 8.3K

Refrigerating production according Tecumseh rating conditions: Evap. +7.2°C/+45°F - Amb. +35°C/+95°F - RG 11K - Cond. +54.5°C/+130°F - Enter. valve 8.3K

**R-22****ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВОЕ И ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  
COMMERCIAL AND INDUSTRIAL MEDIUM HIGH TEMPERATURE**

# Компрессоры | Compressors

Модель Models	Напряжение A A Voltage Code	Напряжение F F Voltage Code	Напряжение G G Voltage Code	Напряжение K K Voltage Code	Напряжение T T Voltage Code	Чертеж n° Picture n°	Высота Height	Монтажные размеры (мм) Mounting plate (mm)		
								Стандарт Standard	Вариант 1 Option 1	Вариант 2 Option 2
AEZ4425E	X	X	X			2	186	170x70	165x101.6	
AEZ3430E		X				2	186	170x70	165x101.6	
AEZ4430E	X	X	X			2	186	170x70	165x101.6	
AEZ3440E		X	X			2 bis	199	178x114.3	165x101.6	170x70
AEZ4440E	X	X	X			2 bis	199	178x114.3	165x101.6	170x70
AEZ9440T	X	X	X			2 bis	199	178x114.3	165x101.6	170x70
AE3450E		X				4 bis	212	178x114.3	165x101.6	170x70
CAE4450E	X	X	X			4 bis	212	178x114.3	165x101.6	170x70
CAE9450T	X	X	X			4 bis	212	178x114.3	165x101.6	170x70
CAE9460T	X	X	X			4 bis	212	178x114.3	165x101.6	170x70
CAJ9480T	X	X	X			8	271	203.2x122.2		
TAJ9480T					X	8	282	203.2x122.2		
CAJ/TAJ9510T	X	X	X	X	X	8	282	203.2x122.2		
CAJ/TAJ9513T	X	X	X		X	8	282	203.2x122.2		
CAJ4517E TAJ4517T		X	X	X	X	8	282	203.2x122.2		
CAJ/TAJ4519T			X	X	X	8	282	203.2x122.2		
FH/TFH4522F		X	X		X	10	354	190.5x190.5		
FH/TFH4524F		X	X	X	X	10	354	190.5x190.5		
FH4531F		X	X			10	370	190.5x190.5		
TFH4531F				X	X	10	354	190.5x190.5		
TFH4540F				X	X	10	370	190.5x190.5		
TAG4546T				X	X	13	368	190.5x190.5		
TAG4553T				X	X	13	381	190.5x190.5		
TAG4561T				X	X	13	381	190.5x190.5		
TAG4568T				X	X	13	393	190.5x190.5		
TAG4573T				X	X	13	393	190.5x190.5		
TAGD4590T				X	X	15	560	660x190.5		
TAGD4610T				X	X	15	570	660x190.5		
TAGD4612T				X	X	15	565	660x190.5		
TAGD4614T				X	X	15	575	660x190.5		
TAGD4615T				X	X	15	575	660x190.5		

**N** Новинка | New

Существует также в исполнении с защитным кожухом | Also available in "fully-equipped housed" versions

Существует также в исполнении Silensys® | Also available in Silensys® version

**Значение снято при номинальных условиях Tecumseh : Испарение +7.2°C/+45°F - Температура окружающей среды +35°C/+95°F - Всасываемый газ 11K - Конденсация +54.5°C/+130°F - Вентиль на всасывании 8.3K**

Refrigerating production according Tecumseh rating conditions: Evap. +7.2°C/+45°F - Amb. +35°C/+95°F - RG 11K - Cond. +54.5°C/+130°F - Enter. valve 8.3K

