



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								
						-35°C	-30°C	-23.3°C	-20°C	-15°C	-10°C		-25°C	Всасывание Suction	Нагнетание Disch.	Операционный Process	100 V - 50 Hz / 115 V - 60 Hz 1~							
																	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)				
	THB2360Z	3.6	250	POE	C/V	N	75	106	157	187	241	304	106	6.35 1/4"	4.76 3/16"	6.35 1/4"								
N	THB2378Z	4.2	350	POE	C/V	N	93	130	191	227	289	363	129	6.35 1/4"	4.76 3/16"	6.35 1/4"	CSIR Pa : 7.2 Pp : 2.5	175	2.5	16.5	4.2			
N	THB2396Z	5.2	350	POE	C/V	F	127	174	251	296	375	466	171	6.35 1/4"	4.76 3/16"	6.35 1/4"								
	AEZ2411Z	7.6	250	POE	C/V	F	128	193	299	362	471	601	200	6.35 1/4"	4.76 3/16"	6.35 1/4"	CSIR Pa : 2.9 Pp : 1.4	315	4.7	26.0	7.4			
	AEZ2415Z	8.1	350	POE	C/V	F	160	231	355	429	560	712	241	6.35 1/4"	4.76 3/16"	6.35 1/4"	CSIR Pa : 4.7 Pp : 1.2	323	4.6	28.0	5.6			
	AE1417Z	11.3	350	POE	C	F	161	280	460	557	716	891	300	7.9 5/16"	6.35 1/4"	7.9 5/16"	RSIR Pa : 7.3 Pp : 1.1	401	5.9	37.0	9.6			
	CAE2417Z	11.3	350	POE	C/V	F	161	280	460	557	716	891	300	9.5 3/8"	6.35 1/4"	9.5 3/8"	CSR Pa : 4.4 Pp : 1.2	393	4.7	31.0	8.8			
	AE1420Z	12.6	350	POE	C	F	232	357	547	654	836	1047	361	7.9 5/16"	6.35 1/4"	7.9 5/16"								
	CAE2420Z	12.6	350	POE	C/V	F	232	357	547	654	836	1047	361	9.5 3/8"	6.35 1/4"	9.5 3/8"	CSIR Pa : 3.1 Pp : 0.8	468	6.7	35.0	11.3			
	CAE2424Z	15.1	350	POE	C/V	F	291	413	630	759	990	1266	423	9.5 3/8"	6.35 1/4"	9.5 3/8"	CSR Pa : 3.2 Pp : 0.8	565	6.6	39.0	12.2			
N	HGA2426Z	9.5	290	PVE	C/V	F		465	630	720	883	1075	434	9.5 3/8"	7.9 5/16"		CSR Pa : 4.9 Pp : 1.3	453	5.3	30.0	7.8			
N	HGA2432Z	11.5	290	PVE	C/V	F		566	766	873	1066	1291	529	9.5 3/8"	7.9 5/16"		CSR Pa : 4.7 Pp : 1.1	540	6.2	39.0	9.3			
N	HGA2436Z	12.7	290	PVE	C/V	F		610	826	944	1158	1408	570	9.5 3/8"	7.9 5/16"		CSR Pa : 3.2 Pp : 1	587	6.7	40.4	11.7			
N	HGA2446Z	16.1	290	PVE	C/V	F		789	1073	1227	1507	1838	739	9.5 3/8"	7.9 5/16"									
	CAJ/TAJ2428Z	15.2	887	POE	C/V	F	240	376	606	742	991	1269	401	12.7 1/2"	6.35 1/4"	6.35 1/4"	CSIR Pa : 4.3 Pp : 0.6	505	7.6	49.0	12.4			
	CAJ2432Z	18.3	887	POE	C/V	F	310	478	765	935	1247	1593	507	12.7 1/2"	7.9 5/16"	6.35 1/4"	CSR Pa : 3.7 Pp : 0.6	618	7.0	55.0	12.3			
	CAJ2440Z	21	887	POE	C/V	F	406	604	936	1135	1478	1886	626	12.7 1/2"	7.9 5/16"	6.35 1/4"								
	CAJ/TAJ2446Z	26.2	887	POE	C/V	F	546	799	1194	1443	1848	2322	815	12.7 1/2"	7.9 5/16"	6.35 1/4"	CSR Pa : 2.5 Pp : 0.5	926	10.0	61.0	19.4			
	CAJ/TAJ2464Z	34.5	887	POE	C/V	F	760	1096	1605	1887	2412	3030	1072	15.9 5/8"	9.5 3/8"	6.35 1/4"	CSR Pa : 1.7 Pp : 0.4	1230	13.8	82.0	23.0			
N	CAJD/TAJD2464Z	36.6	1774	POE	C/V	F	620	956	1530	1870	2494	3186	1014	15.9 5/8"	9.5 3/8"	6.35 1/4"	CSR Pa : 3.7 Pp : 0.6	1236	14.0	110.0	24.6			
N	CAJD/TAJD2492Z	52.4	1774	POE	C/V	F	1092	1598	2388	2886	3696	4644	1630	15.9 5/8"	9.5 3/8"	6.35 1/4"	CSR Pa : 2.5 Pp : 0.5	1852	20.0	122.0	38.8			
N	CAJD/TAJD2513Z	69	1774	POE	C/V	F	1520	2192	3210	3774	4824	6060	2144	15.9 5/8"	9.5 3/8"	6.35 1/4"	CSR Pa : 1.7 Pp : 0.4	2460	27.6	164.0	46.0			
N	CAJTR/TAJTR2519Z	103.5	2661	POE	C/V	F	2280	3288	4815	5661	7236	9090	3216	15.9 5/8"	9.5 3/8"	6.35 1/4"	CSR Pa : 1.7 Pp : 0.4	3690	41.4	246.0	69.0			
	FH/TFH2480Z	53.2	1625	POE	C/V	F	738	1319	2183	2662	3551	4505	1467	15.9 5/8"	12.7 1/2"	7.9 5/16"								
	FH/TFH2511Z	74.25	1625	POE	C/V	F	1380	2016	3135	3796	4931	6303	2055	15.9 5/8"	12.7 1/2"	7.9 5/16"								
	TFHD2516Z	106.4	3250	POE	C/V	F	1475	2638	4367	5324	7100	9008	2931	28.6 1 1/8"	15.9 5/8"	7.9 5/16"								
	TFHD2522Z	148.5	3250	POE	C/V	F	2760	4031	6270	7592	9861	12603	4109	28.6 1 1/8"	15.9 5/8"	7.9 5/16"								
	TAG2516Z	112.5	1960	POE	C/V	F	1765	2704	4356	5335	7043	9038	2883	22.2 7/8"	15.9 5/8"	9.5 3/8"								
	TAG2522Z	134.8	1960	POE	C/V	F	2395	3542	5522	6688	8711	11062	3673	28.6 1 1/8"	15.9 5/8"	9.5 3/8"								
	TAGD2532Z	225	3920	POE	C/V	F	3526	5408	8712	10690	14086	18076	5766	28.6 1 1/8"	15.9 5/8"	9.5 3/8"								
	TAGD2544Z	269.6	3920	POE	C/V	F	4767	7084	11044	13386	17446	22125	7347	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 -23.3°C/-10°F - Температура окружающей среды +32°C/+90°F - Всасываемый газ +32°C/+90°F - Конденсация +54.5°C/+130°F - Вентиль на всасывании +32°C/+90°F

Refrigerating production according Tecumseh rating Conditions: Evap. -23.3°C/-10°F - Amb. +32°C/+90°F - RG +32°C/+90°F - Cond. +54.5°C/+130°F - Enter. valve +32°C/+90°F



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)					
	THB2360Z	CSIR Pa : 27.8 Pp : 14.6	151	1.0	7.0	1.6															
N	THB2378Z	CSIR Pa : 24.3 Pp : 12.3	181	1.1	7.7	1.7	CSIR Pa : 24.2 Pp : 10.7	173	1.2	8.0	1.9										
N	THB2396Z	CSIR Pa : 26.7 Pp : 9.6	217	1.4	10.9	2.1															
	AEZ2411Z	CSIR Pa : 30.2 Pp : 6.8	299	2.0	13.0	3.1	CSIR Pa : 18.6 Pp : 5.4	314	2.2	14.0	3.4										
	AEZ2415Z	CSIR Pa : 22.9 Pp : 5.3	321	2.2	14.0	3.5	CSIR Pa : 21 Pp : 4.8	322	2.2	14.0	3.8										
	AE1417Z	RSIR Pa : 32.8 Pp : 5	405	2.6	17.7	4.3	RSIR Pa : 31.5 Pp : 4.4	413	3.1	20.0	4.3										
	CAE2417Z	CSR Pa : 18.4 Pp : 5.5	383	1.9	13.1	3.8	CSR Pa : 18.5 Pp : 4.9	378	2.1	14.0	3.9										
	AE1420Z	RSIR Pa : 28 Pp : 4	488	3.2	20.0	5.0															
	CAE2420Z	CSIR Pa : 19.1 Pp : 4	479	3.1	18.0	4.4	CSIR Pa : 17.1 Pp : 3.7	487	3.3	18.0	5.2										
	CAE2424Z	CSR Pa : 10.4 Pp : 4.3	541	2.5	17.0	4.71	CSR Pa : 10.5 Pp : 3.8	538	2.5	19.0	4.8										
N	HGA2426Z	CSR Pa : 15 Pp : 7.4	439	1.9	3.4	14.7															
N	HGA2432Z	CSR Pa : 12.1 Pp : 5.9	529	2.4	17.0	4.2															
N	HGA2436Z	CSR Pa : 9.7 Pp : 5.4	574	2.6	20.0	5.0															
N	HGA2446Z	CSR Pa : 6.3 Pp : 4	721	3.2	22.0	5.4															
	CAJ/TAJ2428Z	CSIR Pa : 11.1 Pp : 3.2	523	3.3	22.0	5.1	CSIR Pa : 11.1 Pp : 2.7	526	3.6	25.4	6.0			TRI : 21 Ω	502	1.1	9.4	2.1			
	CAJ2432Z	CSR Pa : 11.1 Pp : 3.2	591	2.5	21.0	6.3	CSR Pa : 11.1 Pp : 2.7	597	2.7	25.0	5.2			TRI : 21 Ω	568	1.2	9.4	2.2			
	CAJ2440Z	CSR Pa : 11.6 Pp : 2.8	713	3.0	27.0	5.7															
	CAJ/TAJ2446Z	CSR Pa : 10.3 Pp : 2.4	886	3.8	29.0	7.9	CSR Pa : 9.1 Pp : 2	896	4.0	32.0	8.3			TRI : 15.5 Ω	873	1.5	13.4	2.9			
	CAJ/TAJ2464Z	CSR Pa : 6.5 Pp : 1.6	1 169	5.7	40.0	10.0	CSR Pa : 5.7 Pp : 1.4	1 202	5.6	43.0	13.0			TRI : 11.8 Ω	1 172	2.2	15.9	3.3			
N	CAJD/TAJD2464Z	CSR Pa : 11.1 Pp : 3.2	1 182	5.0	42.0	12.6	CSR Pa : 11.1 Pp : 2.7	1 194	5.4	50.0	10.4			TRI : 21 Ω	1 136	2.4	18.8	4.4			
N	CAJD/TAJD2492Z	CSR Pa : 10.3 Pp : 2.4	1 772	7.6	58.0	15.8	CSR Pa : 9.1 Pp : 2	1 792	8.0	64.0	16.6			TRI : 15.5 Ω	1 746	3.0	26.8	5.8			
N	CAJD/TAJD2513Z	CSR Pa : 6.5 Pp : 1.6	2 338	11.4	80.0	20.0	CSR Pa : 5.7 Pp : 1.4	2 404	11.2	86.0	26.0			TRI : 11.8 Ω	2 344	4.4	31.8	6.6			
N	CAJTR/TAJTR2519Z	CSR Pa : 6.5 Pp : 1.6	3 507	17.1	120.0	30.0	CSR Pa : 5.7 Pp : 1.4	3 606	16.8	129.0	39.0			TRI : 11.8 Ω	3 516	6.6	47.7	9.9			
	FH/TFH2480Z	CSR Pa : 4.4 Pp : 1	1 760	7.2	68.0	16.0	CSR Pa : 4 Pp : 0.8	1 880	7.7	72.0	19.0	TRI : 1.8 Ω	1 743	5.3	60.0	11.6	TRI : 6 Ω	1 676	2.8	23.0	4.8
	FH/TFH2511Z	CSR Pa : 3.3 Pp : 0.7	2 241	11.5	81.0	24.0	CSR Pa : 3.2 Pp : 0.6	2 331	12.4	93.0	25.0	TRI : 0.7 Ω	2 187	7.1	56.0	13.4	TRI : 5.1 Ω	2 103	3.7	28.0	5.0
	TFHD2516Z											TRI : 1.8 Ω	3 486	10.6	120.0	23.2	TRI : 6 Ω	3 352	5.6	46.0	9.6
	TFHD2522Z											TRI : 0.7 Ω	4 374	14.2	112.0	26.8	TRI : 5.1 Ω	4 205	7.4	56.0	10.0
	TAG2516Z											TRI : 1 Ω	2 986	8.7	95.0	24.7	TRI : 2.15 Ω	2 962	4.64	45.0	9.81
	TAG2522Z											TRI : 0.6 Ω	3 655	11.5	132.0	29.5	TRI : 2.6 Ω	3 589	6.1	63.0	12.5
	TAGD2532Z											TRI : 1 Ω	5 972	17.4	190.0	49.0	TRI : 2.15 Ω	5 924	9.3	90.0	19.6
	TAGD2544Z											TRI : 0.6 Ω	7 310	23.0	264.0	59.0	TRI : 2.6 Ω	7 178	12.2	126.0	25.0

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 -23.3°C/-10°F - Температура окружающей среды +32°C/+90°F - Всасываемый газ +32°C/+90°F - Конденсация +54.5°C/+130°F - Вентиль на всасывании +32°C/+90°F

Refrigerating production according Tecumseh rating Conditions: Evap. -23.3°C/-10°F - Amb. +32°C/+90°F - RG +32°C/+90°F - Cond. +54.5°C/+130°F - Enter. valve +32°C/+90°F



R-404A
R-507

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВОЕ И ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |
COMMERCIAL LOW TEMPERATURE REFRIGERATION

Компрессоры | Compressors

	Модель Models	Напряжение А A Voltage Code	Напряжение F F Voltage Code	Напряжение G G Voltage Code	Напряжение К K Voltage Code	Напряжение Т 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
	THB2360Z		X				1	169	170x70		
N	THB2378Z	X	X	X			1	172	170x70		
N	THB2396Z		X				1	172	170x70		
	AEZ2411Z	X	X	X			2	186	170x70	165x101.6	
	AEZ2415Z	X	X	X			2	199	170x70	165x101.6	
	AE1417Z	X	X	X			4	212	165x101.6	178x114.3	170x70
	CAE2417Z	X	X	X			6	212	178x114.3	165x101.6	170x70
	AE1420Z		X				4	212	165x101.6	178x114.3	170x70
	CAE2420Z	X	X	X			6	212	178x114.3	165x101.6	170x70
	CAE2424Z	X	X	X			6	215	178x114.3	165x101.6	170x70
N	HGA2426Z	X	X				16	163	203.2x122.2		
N	HGA2432Z	X	X				16	163	203.2x122.2		
N	HGA2436Z	X	X				16	163	203.2x122.2		
N	HGA2446Z		X				16	163	203.2x122.2		
	CAJ/TAJ2428Z	X	X	X		X	8	271	203.2x122.2		
	CAJ2432Z	X	X	X		X	8	271	203.2x122.2		
	CAJ2440Z		X				8	271	203.2x122.2		
	CAJ/TAJ2446Z	X	X	X		X	8	282	203.2x122.2		
	CAJ/TAJ2464Z	X	X	X		X	8	282	203.2x122.2		
N	CAJD/TAJD2464Z	X	X	X		X	CAJ : 19 / TAJ : 20	CAJD : 289 - TAJD 321	590x144.2		
N	CAJD/TAJD2492Z	X	X	X		X	CAJ : 19 / TAJ : 20	CAJD : 300 - TAJD 321	590x144.2		
N	CAJD/TAJD2513Z	X	X	X		X	CAJ : 19 / TAJ : 20	CAJD : 300 - TAJD 321	590x144.2		
N	CAJTR/TAJTR2519Z	X	X	X		X		CAJTR : 300 - TAJTR 300	860x144.2		
	FH2480Z		X	X			10	370	190.5x190.5		
	TFH2480Z				X	X	10	354	190.5x190.5		
	FH2511Z		X	X			10	370	190.5x190.5		
	TFH2511Z				X	X	10	354	190.5x190.5		
	TFHD2516Z				X	X	12	455	660x190.5		
	TFHD2522Z				X	X	12	455	660x190.5		
	TAG2516Z				X		13	381	190.5x190.5		
	TAG2516Z					X	13	368	190.5x190.5		
	TAG2522Z				X	X	13	393	190.5x190.5		
	TAGD2532Z					X	15	560	660x190.5		
	TAGD2532Z				X		15	570	660x190.5		
	TAGD2544Z				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 -23.3°C/-10°F - Температура окружающей среды +32°C/+90°F - Всасываемый газ +32°C/+90°F - Конденсация +54.5°C/+130°F - Вентиль на всасывании +32°C/+90°F

Refrigerating production according Tecumseh rating Conditions: Evap. -23.3°C/-10°F - Amb. +32°C/+90°F - RG +32°C/+90°F - Cond. +54.5°C/+130°F - Enter. valve +32°C/+90°F

