



## 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				
						-10°C	-5°C	0°C	+7.2°C	+10°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)
AE5465E	12	350	M	C	F	718	928	1 169	1 572	1 747		1 393	9.5 3/8"	6.35 1/4"	9.5 3/8"	PSC Pa : 11.1 Pp : 0.8	749	9	38.5	12.1
AE5470E	13.3	350	M	C	F	770	1 001	1 268	1 717	1 913		1 519	9.5 3/8"	6.35 1/4"	9.5 3/8"	PSC Pa : 11.1 Pp : 0.8	808	8.9	38.5	12.8
AJ5510F	18.6	887	M	C	F	922	1 296	1 728	2 447	2 759		2 140	9.5 3/8"	6.35 1/4"	6.35 1/4"	PSC Pa : 6.21 Pp : 0.52	1 053	11.7	56	17.3
AJ5512E	21.75	887	M	C	F	1 254	1 662	2 130	2 909	3 248		2 568	9.5 3/8"	6.35 1/4"	6.35 1/4"	PSC Pa : 4.58 Pp : 0.51	1 154	12.4	64	18
AJ5513E	24.2	887	M	C	F	1 469	1 894	2 386	3 214	3 574		2 847	9.5 3/8"	6.35 1/4"	6.35 1/4"					
AJ/TAJ5515E	25.95	887	M	C-N	F	1 681	2 169	2 722	3 632	4 023		3 227	12.7 1/2"	7.9 5/16"	6.35 1/4"					
AJ5518E	32.7	887	M	C	F	2 109	2 690	3 372	4 555	5 086		4 031	12.7 1/2"	7.9 5/16"	6.35 1/4"					
AJ/TAJ5519E	34.45	887	M	C-N	F	2 314	2 894	3 586	4 780	5 308		4 242	12.7 1/2"	7.9 5/16"	6.35 1/4"					
FH/TFH5522E	39.95	1 330	M	C-N	F	2 210	2 921	3 768	5 228	5 873		4 591	15.9 5/8"	9.5 3/8"	7.9 5/16"					
FH/TFH5524E	43.5	1 330	M	C-N	F	2 443	3 219	4 140	5 718	6 413		5 028	15.9 5/8"	9.5 3/8"	7.9 5/16"					
FH/TFH5527E	49.1	1 330	M	C-N	F	2 791	3 620	4 650	6 487	7 314		5 682	15.9 5/8"	9.5 3/8"	7.9 5/16"					
FH/TFH5531E	56.65	1 330	M	C-N	F	3 494	4 507	5 654	7 543	8 352		6 701	19 3/4"	9.5 3/8"	7.9 5/16"					
FH/TFH5540E	74.25	1 330	M	C-N	F	4 291	5 748	7 336	9 855	10 909		8 750	19 3/4"	9.5 3/8"	7.9 5/16"					
TAG5544E	90.2	1 960	M	C-N	F	4 368	5 917	7 839	11 262	12 802	15 961	9 792	22.2 7/8"	12.7 1/2"	9.5 3/8"					
AG/TAG5553E	100.7	1 960	M	C-N	F	5 313	6 984	9 104	12 944	14 688	18 406	11 278	22.2 7/8"	12.7 1/2"	9.5 3/8"					
AG/TAG5561E	112.5	1 960	M	C-N	F	6 131	8 146	10 594	14 878	16 786	20 658	13 019	22.2 7/8"	12.7 1/2"	9.5 3/8"					
TAG5568E	124.4	1 960	M	C-N	F	6 966	9 149	11 860	16 690	18 864	23 359	14 589	22.2 7/8"	12.7 1/2"	9.5 3/8"					
TAG5573E	134.8	1 960	M	C-N	F	7 508	9 763	12 632	17 841	20 210	25 204	15 571	22.2 7/8"	12.7 1/2"	9.5 3/8"					
TAGD5590E	180.4	3 920	M	C-N	F	8 756	11 846	15 683	22 520	25 597	31 922	19 582	28.6 1 1/8"	15.9 5/8"	9.5 3/8"					
TAGD5610E	201.4	3 920	M	C-N	F	10 623	13 971	18 217	25 908	29 402	36 812	22 572	28.6 1 1/8"	15.9 5/8"	9.5 3/8"					
TAGD5612E	225	3 920	M	C-N	F	12 290	16 308	21 193	29 751	33 565	41 315	26 035	34.9 1 3/8"	15.9 5/8"	9.5 3/8"					
TAGD5614E	248.8	3 920	M	C-N	F	13 905	18 294	23 724	33 417	37 772	46 718	29 206	34.9 1 3/8"	15.9 5/8"	9.5 3/8"					
TAGD5615E	269.6	3 920	M	C-N	F	15 002	19 523	25 273	35 713	40 462	50 408	31 163	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 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



# Compressors | Компрессоры

Модель Models	Напряжение C   C Voltage Code					Напряжение F   F Voltage Code					Напряжение G   G Voltage Code					Напряжение K   K Voltage Code					Напряжение T   T Voltage Code				
	208 V - 50 Hz / 230 V - 60 Hz 1~					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 (l)	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)		Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)	
AE5465E	PSC Pa : 10.9 Pp : 3.9					PSC Pa : 11.5 Pp : 5																			
AE5470E	712 3.7 18.8 5.9					705 3.2 15.8 5.7																			
AJ5510F	PSC Pa : 9.4 Pp : 2.6					PSC Pa : 11 Pp : 2.9					PSC Pa : 9.4 Pp : 2.6														
AJ5512E	787 3.9 18.8 5.9					1036 5.2 23.2 7.3					1056 5.9 27.1 8.2														
AJ5513E	1055 5.8 26.5 8.2					1204 5.9 27.8 8.2					1255 7.2 31.7 9.7														
AJ/TAJ5515E	PSC Pa : 10.4 Pp : 2.1					PSC Pa : 11.1 Pp : 1.8					PSC Pa : 10.5 Pp : 2.1														
AJ5518E	PSC Pa : 9.9 Pp : 1.5					PSC Pa : 8.1 Pp : 1.7					PSC Pa : 8.1 Pp : 1.4										TRI : 11.4 Ω				
AJ/TAJ5519E	1308 7.4 38.2 11.3					1474 7.2 36.0 12.0					1468 8.2 39.2 11.0														
FH/TFH5522E	PSC Pa : 5.6 Pp : 0.9					PSC Pa : 7.73 Pp : 1.32					PSC Pa : 5.6 Pp : 0.9														
FH/TFH5524E	1965 10.6 55.0 15.5					2075 10.0 50.0 13.6					2032 10.8 55.0 16.2										TRI : 8.5 Ω				
FH/TFH5527E	PSC Pa : 3.6 Pp : 1.04					PSC Pa : 4.92 Pp : 1.57					PSC Pa : 3.56 Pp : 1.04										TRI : 6.3 Ω				
FH/TFH5531E	1990 9.5 53.0 16.5					2267 10.0 50.8 16.1					2316 10.8 60.0 19.5					TRI : 1.76 Ω					TRI : 6.3 Ω				
FH/TFH5540E	PSC Pa : 3.25 Pp : 1					PSC Pa : 3.21 Pp : 1.05					PSC Pa : 3.5 Pp : 0.9										TRI : 6.3 Ω				
TAG5546E	2721 14.1 70.0 23.0					PSC Pa : 3.54 Pp : 0.84					PSC Pa : 3.11 Pp : 0.72					TRI : 1.44 Ω					TRI : 6.04 Ω				
AG/TAG5553E	PSC Pa : 8.1 Pp : 1.4					PSC Pa : 3					PSC Pa : 3.15 Pp : 0.52					TRI : 1.2 Ω					TRI : 4.31 Ω				
AG/TAG5561 E	3083 16.2 79.0 24.5					3981 18.6 94.0 30.5					4054 19.9 97.2 30.5					3842 12.1 68.0 18.0					3863 6.4 36 10				
TAG5568E	5017 27.6 138.0 41.0															TRI : 0.9 Ω					TRI : 4.3 Ω				
TAG5573E	5573 31.1 158.0 47.0															TRI : 0.77 Ω					TRI : 3.6 Ω				
TAGD5590E																TRI : 0.68 Ω					TRI : 3.18 Ω				
TAGD5610E																TRI : 0.58 Ω					TRI : 2.64 Ω				
TAGD5612E																TRI : 0.43 Ω					TRI : 2.2 Ω				
TAGD5614E																TRI : 1.6 Ω					TRI : 7.2 Ω				
TAGD5615E																TRI : 1.4 Ω					TRI : 6.4 Ω				
																TRI : 1.2 Ω					TRI : 5.3 Ω				
																TRI : 0.9 Ω					TRI : 4.4 Ω				

**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






# Компрессоры | Compressors

Модель Models	Напряжение A A Voltage Code	Напряжение C C 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
AE5465E	X	X	X				6	212	178x114.3	165x101.6
AE5470E	X	X	X				6	212	178x114.3	165x101.6
AJ5510F	X	X	X	X			9	271	203.2x122.2	
AJ5512E	X	X	X	X			9	271	203.2x122.2	
AJ5512E		X	X	X			9	258	203.2x122.2	
AJ5513E		X	X	X			9	271	203.2x122.2	
AJ5515E		X	X	X			9	271	203.2x122.2	
TAJ5515E						X	9	282	203.2x122.2	
AJ5518E		X	X	X			9	282	203.2x122.2	
AJ/TAJ5519E		X	X	X		X	9	282	203.2x122.2	
FH/TFH5522E		X	X	X		X	11	330	190.5x190.5	
FH/TFH5524E		X	X	X	X	X	11	330	190.5x190.5	
FH/TFH5527E		X	X	X		X	11	330	190.5x190.5	
FH/TFH5531E		X	X	X	X	X	11	344	190.5x190.5	
FH/TFH5540E			X	X	X	X	11	344	190.5x190.5	
TAG5546E					X	X	14	368	190.5x190.5	
AG/TAG5553E		X			X	X	14	381	190.5x190.5	
AG 5561E		X					14	393	190.5x190.5	
TAG5561E					X	X	14	381	190.5x190.5	
TAG5568E					X	X	14	393	190.5x190.5	
TAG5573E					X	X	14	393	190.5x190.5	
TAGD5590E					X	X	15	560	660x190.5	
TAGD5610E					X	X	15	570	660x190.5	
TAGD5612E					X	X	15	565	660x190.5	
TAGD5614E					X	X	15	575	660x190.5	
TAGD5615E					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



# 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 +5°C	Диаметр патрубков For tubing O.D.		
						-10°C	-5°C	0°C	+7.2°C	+10°C		Всасывание Suction	Нагнетание Disch.	Операционный Process
RK5480E	11.4	422	M	C	F	1 008	1 223	1 480	1 925	2 123	1 724	12.7 1/2"	7.9 5/16"	/
RK5490E	12.9	422	M	C	F	1 175	1 414	1 703	2 207	2 431	1 979	12.7 1/2"	7.9 5/16"	/
RK5510E	14.6	422	M	C	F	1 280	1 589	1 937	2 508	2 752	2 253	12.7 1/2"	7.9 5/16"	/
<b>N</b> RK5512E*	16.3	422	M	C	F	1 481	1 779	2 140	2 771	3 051	2 484	12.7 1/2"	7.9 5/16"	/
<b>N</b> RK/TRK5513E*	18.1	438	M	C	F	1 622	1 972	2 386	3 090	3 398	2 772	12.7 1/2"	7.9 5/16"	/
<b>N</b> RK/TRK5515E*	21.4	452	M	C/V	F	1 860	2 276	2 766	3 600	3 966	3 226	15.9 5/8"	7.9 5/16"	/
<b>N</b> RK5518E*	24.4	452	M	C/V	F	2 166	2 668	3 242	4 195	4 607	3 767	15.9 5/8"	7.9 5/16"	/
TRK5518E	24.4	452	M	C/V	F	2 166	2 668	3 242	4 195	4 607	3 767	15.9 5/8"	7.9 5/16"	/

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 +5°C	Диаметр патрубков For tubing O.D.		
						-10°C	-5°C	0°C	+7.2°C	+10°C		Всасывание Suction	Нагнетание Disch.	Операционный Process
RGA5480E	11.52	290	M	C	F	1 058	1 279	1 541	1 989	2 186	1 786	9.5 3/8"	7.9 5/16"	/
RGA5492E	12.75	290	M	C	F	1 174	1 434	1 735	2 242	2 462	2 013	12.7 1/2"	7.9 5/16"	/
RGA5510E	14.25	290	M	C	F	1 180	1 453	1 779	2 344	2 594	2 093	12.7 1/2"	7.9 5/16"	/
RGA5512E	16.12	290	M	C	F	1 466	1 773	2 140	2 772	3 051	2 486	12.7 1/2"	7.9 5/16"	/

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 +5°C	Диаметр патрубков For tubing O.D.		
						-10°C	-5°C	0°C	+7.2°C	+10°C		Всасывание Suction	Нагнетание Disch.	Операционный Process
HGA5480E**	11.52	290	M	C	F	1 058	1 279	1 541	1 989	2 186	1 786	9.5 3/8"	7.9 5/16"	/
HGA5492E**	12.75	290	M	C	F	1 174	1 434	1 735	2 242	2 462	2 013	12.7 1/2"	7.9 5/16"	/
HGA5510E**	14.25	290	M	C	F	1 180	1 453	1 779	2 344	2 594	2 093	12.7 1/2"	7.9 5/16"	/
HGA5512E**	16.12	290	M	C	F	1 466	1 773	2 140	2 772	3 051	2 486	12.7 1/2"	7.9 5/16"	/

\* Новый модельный ряд на R-407C / R-22 для сервиса | \* New birefrigerant R-407C / R-22 range for after-markets

\*\* Для дополнительной информации по модельному ряду HGA, обращайтесь к нашим специалистам | \*\* For HGA, please contact us

**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



# Compressors | Компрессоры

Модель Models	Напряжение F   F Voltage Code				Напряжение G   G Voltage Code				Напряжение K   K 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~						
	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)			
RK5480E	PSC Pa : 3.69 Pp : 4.71	619	2.8	15	4.8	PSC Pa : 8.9 Pp : 3.97	624	2.9	17.7	5.33					
RK5490E	PSC Pa : 3.34 Pp : 4.16	698	3.1	18.6	5.6	PSC Pa : 8.87 Pp : 3.56	716	3.4	19	6.1					
RK5510E	PSC Pa : 3.63 Pp : 3.59	801	3.5	21	5.6	PSC Pa : 7.84 Pp : 3.21	816	3.8	21	7.1					
<b>N</b> RK5512E*	PSC Pa : 4.26 Pp : 2.64	939	4	19	7	PSC Pa : 7.17 Pp : 2.31	897	4.4	27	7.4					
<b>N</b> RK/TRK5513E*	PSC Pa : 5.15 Pp : 2.69	983	4.3	23	6.9	PSC Pa : 7.33 Pp : 2.27	982	4.9	28	8.34	TRI : 4.5 Ω	988	3.6	25.6	5.4
<b>N</b> RK/TRK5515E*	PSC Pa : 4.7 Pp : 2.3	1 132	5.3	22	8.5	PSC Pa : 6.4 Pp : 1.98	1 152	5.64	30	11.1	TRI : 3.5 Ω	1 167	4.3	32	7.7
<b>N</b> RK5518E*	PSC Pa : 4.2 Pp : 2	1 355	6.4	33	10.2	PSC Pa : 4.64 Pp : 1.74	1 363	6.61	34	10.9	TRI : 3.5 Ω	1 359	4.5	32	7.4
TRK5518E	PSC Pa : 4.2 Pp : 2	1 355	6.4	33	10.2	PSC Pa : 4.64 Pp : 1.74	1 363	6.61	34	10.9	TRI : 3.5 Ω	1 359	4.5	32	7.4

Модель Models	Напряжение F   F Voltage Code				
	220 V / 240 V - 50 Hz 1~				
	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)	
RGA5480E	PSC Pa : 12.3 Pp : 4.86	624	2.8	16.0	4.77
RGA5492E	PSC Pa : 12.3 Pp : 4.86	695	3.1	16.0	5.2
RGA5510E	PSC Pa : 10 Pp : 4	802	3.61	19.0	5.94
RGA5512E	PSC Pa : 10 Pp : 4	909	4.0	19.0	7.0

Модель Models	Напряжение F   F Voltage Code				
	220 V / 240 V - 50 Hz 1~				
	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)	
HGA5480E**	PSC Pa : 12.3 Pp : 4.86	624	2.8	16.0	4.77
HGA5492E**	PSC Pa : 12.3 Pp : 4.86	695	3.1	16.0	5.2
HGA5510E**	PSC Pa : 10 Pp : 4	802	3.61	19.0	5.94
HGA5512E**	PSC Pa : 10 Pp : 4	909	4.0	19.0	7.0

\* Новый модельный ряд на R-407C / R-22 для сервиса | \* New birefrigerant R-407C / R-22 range for after-markets

\*\* Для дополнительной информации по модельному ряду HGA, обращайтесь к нашим специалистам | \*\* For HGA, please contact us

**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





# Компрессоры | Compressors

	Модель Models	Напряжение F F Voltage Code	Напряжение G G Voltage Code	Напряжение K K Voltage Code	Чертеж n° Picture n°	Высота Height	Монтажные размеры (мм) Mounting plate (mm)
							Стандарт Standard
	RK5480E	X	X		18	280	3 Pts Ø176
	RK5490E	X	X		18	280	3 Pts Ø176
	RK5510E	X	X		18	290	3 Pts Ø176
<b>N</b>	RK5512E*	X	X		18	290	3 Pts Ø176
<b>N</b>	RK/TRK5513E*	X	X	X	18	312	3 Pts Ø176
<b>N</b>	RK/TRK5515E*	X	X	X	18	312	3 Pts Ø176
<b>N</b>	RK5518E*	X	X	X	18	312	3 Pts Ø176
	TRK5518E	X	X	X	18	312	3 Pts Ø176

	Модель Models	Напряжение F F Voltage Code	Чертеж n° Picture n°	Высота Height	Монтажные размеры (мм) Mounting plate (mm)
					Стандарт Standard
	RGA5480E	X	17	275	3 Pts Ø150
	RGA5492E	X	17	275	3 Pts Ø150
	RGA5510E	X	17	275	3 Pts Ø150
	RGA5512E	X	17	275	3 Pts Ø150

	Модель Models	Напряжение F F Voltage Code	Чертеж n° Picture n°	Высота Height	Монтажные размеры (мм) Mounting plate (mm)
					Стандарт Standard
	HGA5480E**	X	16	147	203.2x122.2
	HGA5492E**	X	16	147	203.2x122.2
	HGA5510E**	X	16	147	203.2x122.2
	HGA5512E**	X	16	147	203.2x122.2

\* Новый модельный ряд на R-407C / R-22 для сервиса | \* New birefrigerant R-407C / R-22 range for after-markets

\*\* Для дополнительной информации по модельному ряду HGA, обращайтесь к нашим специалистам | \*\* For HGA, please contact us

**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

