



# 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
RK5450Y	11.4	414	PVE	C	F	609	755	937	1 264	1 412	1 128	12.7 1/2"	7.9 5/16"	/
TRK5450Y	11.4	414	PVE	C/V	F	609	755	937	1 264	1 412	1 128	12.7 1/2"	7.9 5/16"	/
RK5480Y	18.1	414	PVE	C	F	991	1 235	1 535	2 063	2 299	1 844	12.7 1/2"	7.9 5/16"	/
TRK5480Y	18.1	414	PVE	C/V	F	991	1 235	1 535	2 063	2 299	1 844	12.7 1/2"	7.9 5/16"	/
RK5512Y	24.4	444	PVE	C	F	1 288	1 599	1 979	2 644	2 941	2 368	15.9 5/8"	7.9 5/16"	/
TRK5512Y	24.4	444	PVE	C/V	F	1 288	1 599	1 979	2 644	2 941	2 368	15.9 5/8"	7.9 5/16"	/

Модель Models	Напряжение A A Voltage Code	Напряжение F F 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
RK/TRK5450Y		X	X	18	280	3 Pts Ø176	central
RK/TRK5480Y	X	X	X	18	290	3 Pts Ø176	central
RK/TRK5512Y	X	X	X	18	312	3 Pts Ø176	central

**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 A   A Voltage Code				Напряжение F   F Voltage Code				Напряжение T   T Voltage Code						
	100 V - 50 Hz / 115 V - 60 Hz 1~				220 V / 240 V - 50 Hz 1~				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)
RK5450Y						PSC Pa : 11.4 Pp : 7.3	414	1.83	10.0	3.0					
TRK5450Y											TRI : 19.9 Ω	482	1.5	12.0	2.1
RK5480Y	PSC Pa : 3.4 Pp : 0.8	656	6.7	40.0	10.5	PSC Pa : 3.3 Pp : 4.16	666	2.87	13.0	5.7					
TRK5480Y											TRI : 19.9 Ω	739	1.9	12.0	2.1
RK5512Y	PSC Pa : 3.98 Pp : 0.55	851	9.6	54.0	16.0	PSC Pa : 4.3 Pp : 2.6	856	4.0	19.0	6.0					
TRK5512Y											TRI : 19.9 Ω	957	2.1	12.0	2.7

**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