



Экономичность,  
Высокопроизводительность, 3 технологии

## АГРЕГАТ SILENSYS® НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Когда тишина встречается с требованием



Tecumseh

Cooling for a Better Tomorrow™





# SILENSYS®

Первый компрессорно-конденсаторный агрегат, сочетающий малошумную работу и высокую производительность... в 3 технологиях.

Единственный производитель, который использует все 3 технологии компрессоров.



PISTON

Технология, проверенная временем на поршневых компрессорах Tecumseh. Эти компрессоры отличаются своей повышенной надежностью и прочностью. Tecumseh строило свою репутацию в течение многих лет на постоянных усовершенствованиях, вносимых как в изделия и так и в технологический процесс.



ROTARY

Ротационная технология обеспечивает оптимальную производительность для оборудования небольших мощностей. Эта технология позволяет значительно снизить энергопотребление и обеспечить низкий уровень шума при небольших габаритах. Прекрасно адаптированная для требовательного оборудования, конструкция компрессора придает повышенную прочность.



SCROLL

Спиральная технология обеспечивает высокую производительность для средних и больших мощностей, вне зависимости от режима работы. Эта технология обеспечивает значительное снижение энергопотребления. Прекрасно адаптирована для требовательного оборудования. Конструкция компрессора обеспечивает значительную прочность и стойкость на гидроудар.



## SILENSYS®, передовой модельный ряд...

Накопленный 50-летний опыт работы в холодильной отрасли позволяет Tecumseh Europe – мировому лидеру по производству торговых холодильных компрессоров – разрабатывать высокоэффективные решения для производства агрегатов. Первым предложив рынку решение Silensys® более 10 лет назад, Tecumseh продолжает вводить новшества и в 2011 году вводит в строй 3 новых модельных ряда агрегатов SILENSYS®.

## SILENSYS®, инновационное решение, полностью разработанное и воплощенное во Франции

Конструкторское бюро и лаборатория Tecumseh Europe гарантируют точность характеристик и обеспечивают их усовершенствование. Этот высокий уровень признан крупнейшими органами сертификации:

- Аккредитация лаборатории нормам COFRAC
- Сертификация Asercom холодопроизводительности компрессоров.

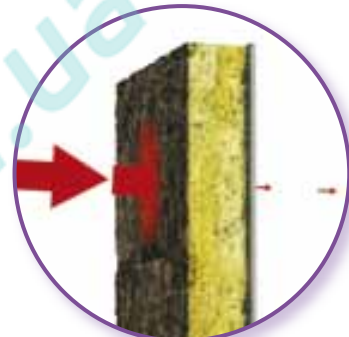


### Преимущества Silensys®



#### Акустика

В плане акустики Silensys® остается эталоном на рынке. Значительное уменьшение уровня шума в **среднем на 50 % на размерах S, M, L (-3 дБА)** и на **75 % на размерах XL (-6 дБА)**.



#### Энергоэффективность

Модельный ряд поршневых компрессоров был дополнен двумя высокоэффективными рядами на ротационной и спиральной технологиях. Внедрение электронного вентилятора на некоторые модели позволяет ответить требованиям рынка по снижению энергопотребления.

#### Повышение эффективности

- Поршневой ряд: +5 % в среднем
- Спиральных ряд: +15 % в среднем
- Ротационных ряд: +20 % в среднем



#### Прочность и надежность

Для продукции Silensys® используются **качественные комплектующие** и предъявляются самые строгие требования к сборке. Silensys® предназначен для работы при повышенных температурах окружающего воздуха.



#### Монтаж и техническое обслуживание

Комплектация и функции новых агрегатов Silensys® были улучшены с целью **упрощения работ по монтажу и техническому обслуживанию**. Была усиlena безопасность агрегата.

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД SILENSYS®

## АКУСТИКА

### И наступила тишина

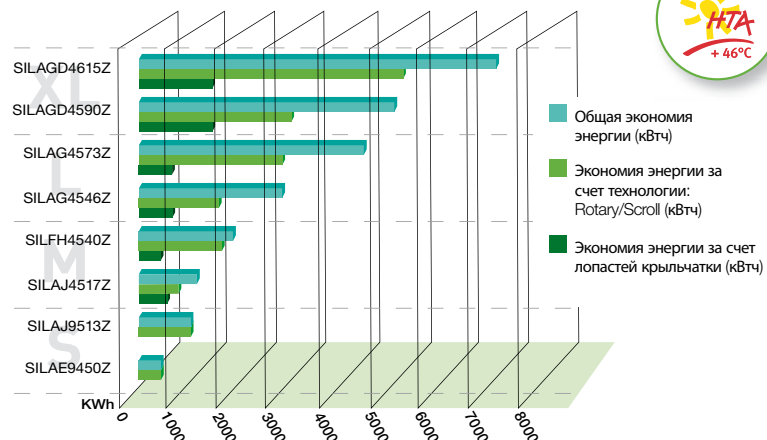
- 1 Новая геометрия лопастей крыльчатки
- 2 Использования специального материала для герметичности циркуляции воздушных потоков внутри агрегата
- 3 Применение специального диффузора для оптимизации воздушного потока
- 4 Двойная боковая дверца ограничивает распространение шума
- 5 Металлическая рамка вокруг дверцы повышает общую жесткость агрегата и сокращает вибрации
- 6 Глушитель на нагнетании уменьшает пульсации давления
- 7 Специальная конфигурация трубопровода гасит вибрации холодильного контура



## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

### Мощность, достойная уважения

- 1 Сокращение потребления электроэнергии, благодаря ротационной и спиральной технологиям, у которых высокие объемные характеристики
- 2 Улучшение вентиляции благодаря конденсаторному двигателю (AC) в моделях S
- 3 Регулятор скорости вентилятора установлен непосредственно на ресивер



- Мощность компрессора является главным фактором общего энергопотребления агрегата
- Предусмотрены возможные изменения в законодательстве по производительности вентиляторов - ErP 2013/2015: Вентиляция двигателя с постоянным магнитом (EC - Electronically Commuted) для агрегатов M, L, XL
- Цифровой контроллер на моделях Silensys® XL Scroll для многоиспарительного оборудования
- В агрегатах Silensys® используются конденсаторы, рассчитанные для работы при повышенных температурах окружающей среды.



# ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

ПРОЩЕ УЖЕ НЕКУДА

## Регулировка масла

**1** маслоотделитель на ротационных моделях Silensys®, а также на поршневых и спиральных DUO моделях

- Обратный клапан на холодильных контурах с ротационными компрессорами
- Использование гибкого соединения для выравнивания уровня масла между 2 компрессорами (Silensys® DUO)

- Класс электрической защиты IP 44 (Устойчивость к орошению водой)
- Агрегат, устойчивый к коррозии и УФ-излучениям.



### НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ - СЕРТИФИКАЦИЯ

Silensys® предусматривает возможные изменения в действующих европейских директивах ErP (Energy related Product Directive) с 2013 г. и с 2015 г.

(Нормы и правила, применяемые к электрическим двигателям на европейском рынке). Применяется начиная от мощности вентиляции 125 Вт. Это новое законодательство предписывает повышение энергоэффективности, начиная с 2013 г., затем в 2015 г. Все вентиляторы Tecumseh Europe имеют обозначение CE.

## МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Разработаны,  
чтобы служить долго

- 1 Дополнительная длина шины DIN для облегчения подключения дополнительных компонентов
- 2 Ножки для напольного или настенного монтажа (на моделях S, M)
- 3 Открывание дверцы на 90°

- Усиленная электрическая безопасность:
  - Магнитотермический выключатель мощности
  - Устройство внутренней защиты на компрессоре и вентиляторе
  - дополнительный выключатель на вентиляторе EC
- Рабочие вентиля на ресивере, позволяющие изолировать хладагент при техническом обслуживании
- Доступ спереди на моделях M, L, XL

## ИСПОЛНЕНИЯ

- Плавкая пробка от избыточного давления
- Смотровое стекло на резервуаре хладагента
- Реле низкого и высокого давления HP/BP – HP с ручной настройкой

# SILENSYS®

Модельный ряд, отвечающий  
всем вашим требованиям

МОДЕЛЬ S

МОДЕЛЬ М

МОДЕЛЬ L



Объем

От S до L : от 1 м<sup>3</sup> до 170 м<sup>3</sup>

Мощность

От S до L : от 0.5 кВт до 14 кВт



Небольшой магазин

Магазины в жилых кварталах/  
Биомедицинские учреждения

Магазины на автозаправках

■ Независимо от размеров охлаждаемой зоны,  
агрегаты Silensys® отвечает всем Вашим ожиданиям:

**Оборудование:**

- Холодильные камеры (высокотемпературные и низкотемпературные)
- Камеры ферментации
- Охлаждаемые витрины
- Холодильные шкафы
- Винные погреба
- Льдогенераторы

**Сегменты:**

- Продовольственные магазины в жилых кварталах (минимаркеты, магазины на автозаправках, булочные, мясные лавки, кондитерские, рыбные магазины)
- Супермаркеты
- Непродовольственные магазины в жилых кварталах (цветочные магазины и пр.)

**Другое:**

- Винные подвалы, пивные бары, винные бары, рестораны, столовые, биомедицинские учреждения, морги

# ТОРГОВОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## МОДЕЛЬ XL



XL : от 170 м<sup>3</sup> до 400 м<sup>3</sup>

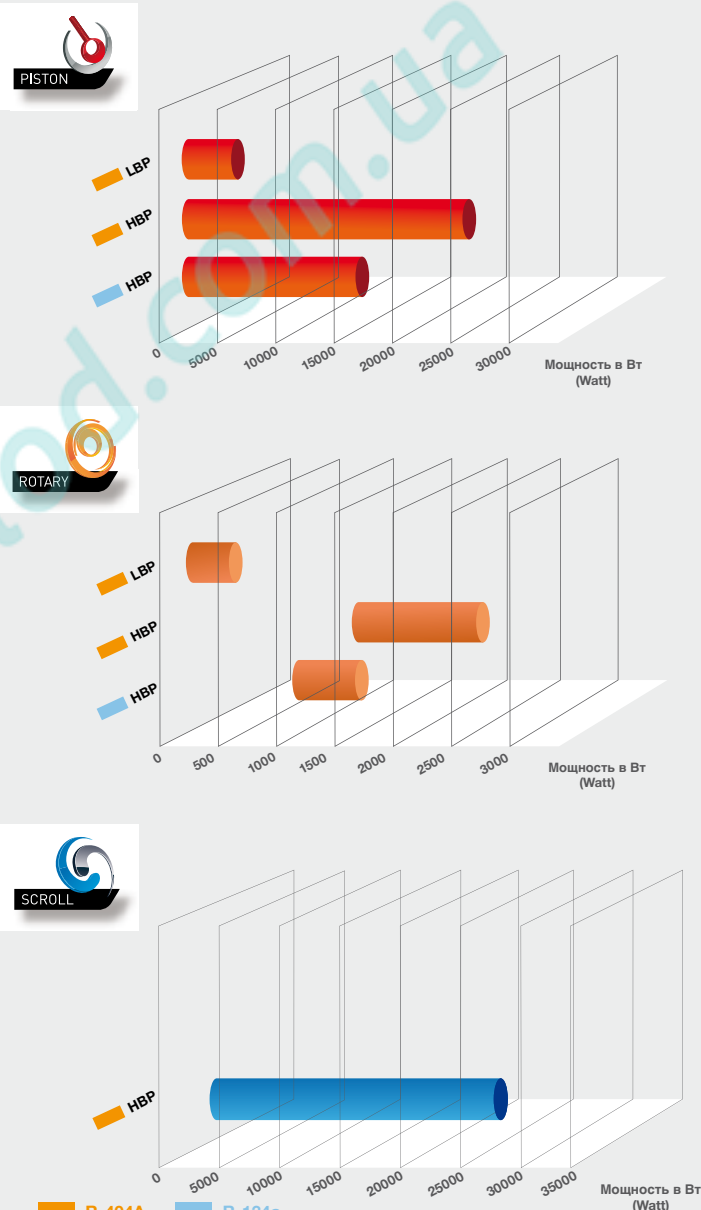
XL : от 15 кВт до 30 кВт



Небольшие супермаркеты/ Гастрономы

### Поршневой ряд дополнен высокопроизводительными моделями

Для сокращения электропотребления и повышения эффективности Tecumseh Europe разработало оптимальный ряд для любого оборудования. Данное предложение, разработанное в соответствии с требованиями по защите окружающей среды, учитывает экологические задачи и обеспечивает высокоэффективную и малошумную работу.



### Условия снятия характеристик

EN 13215

	LBP	HBP
T° испарения	-35 °C	+5 °C
T° окружающей среды	+32 °C	+32 °C
T° возврата газа (= выход испарителя)	+20 °C	+20 °C
Переохлаждение	3K	3K

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## ■ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

КОРПУС		РАЗМЕР S			РАЗМЕР M		
Технология компрессора		Поршневая AE	Ротационная AJ	RGA	Поршневая AJ	FH	Сpirальная VSA
Типоразмер компрессоров							
СТАНДАРТ							
Акустика	Шумоизоляционный материал	■	■	■	■	■	■
	Высокопроизводительные вентиляторы	■	■	■	■	■	■
	Регулятор скорости вентилятора	■	■	■	■	■	■
	Воздушный диффузор вентилятора	■	■	■	■	■	■
	Глушитель на нагнетании	■	■		■	■	■
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ / НАДЕЖНОСТЬ / ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ	Секционный выключатель	■	■	■	■	■	■
	Устройство электрозащиты IP44	■	■	■	■	■	■
	Вентилятор с постоянным магнитом (EC)				■	■	■
	Вентиляторы в соответствии с ErP	■	■	■	■	■	■
	Устройство внутренней защиты вентилятора	■	■	■	■	■	■
	Выключатель вентилятора EC				■	■	■
	Выключатель мощности	■	■	■	■	■	■
	Внутреннее устройство защиты компрессора	■	■	■	■	■	■
	Картерный подогреватель	■	■	■	■	■	■
	Заводское испытание	■	■	■	■	■	■
	Маслоотделитель			■			
	Гибкое соединение выравнивания масла						
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР	Таймер запуска						
	Электронный регулятор						
	Фильтр осушитель	■	■	■	■	■	■
	Смотровое стекло жидкостной линии	■	■	■	■	■	■
	Реле низкого и высокого давления HP/BP	■	■	■	■	■	■
	Обратный клапан			■			
	Стойкий к коррозии конденсатор	■	■	■	■	■	■
МОНТАЖ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	Тропический конденсатор	■	■	■	■	■	■
	Контур под давлением азота	■	■	■	■	■	■
	Напольное / настенное крепление	■	■	■	■	■	■
	Защитный корпус	■	■	■	■	■	■
	Фиксация открытой дверцы	■	■	■	■	■	■
ПРИМЕНЕНИЕ	Свободная шина DIN	■	■	■	■	■	■
	Быстроисъемная лицевая панель				■	■	■
	Операционные вентили	■	■	■	■	■	■
	Хладагенты R134a / R404a	■	■	■	■	■	■
ИСПОЛНЕНИЯ	Широкий диапазон температур окружающей среды	■	■	■	■	■	■
	Работа с несколькими испарителями						
	Плавкая пробка		■	■	■	■	■
ИСПОЛНЕНИЯ	Смотровое стекло на ресивере						
	Отделитель жидкости						

\* только на некоторых моделях

# ТОРГОВОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



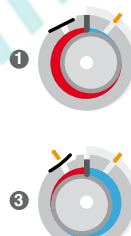
## ПОРШНЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

#### **Преимущества поршневой технологии:**

- Простая механическая система, использующая несложные детали, позволяющая работать с различными степенями сжатия
  - Технология, проверенная временем



## РОТАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

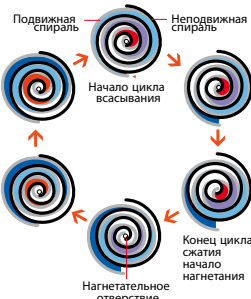


#### **Преимущества ротационной технологии:**

- Прямое всасывание обеспечивает сокращение теплообмена и увеличение расхода
  - Непрерывный цикл сжатия и повышенная объемная производительность
  - Небольшое потребление энергии на всем диапазоне температур благодаря постоянному моменту сопротивления
  - Компактность за счет небольшого количества деталей компрессора
  - Гибкая работа вследствие низкого момента сопротивления
  - Небольшая заправка масла



СПИРАЛЬНАЯ  
ТЕХНОЛОГИЯ



#### **Преимущества спиральной технологии:**

- Отсутствие клапанов и, следовательно, нечувствительность к гидравлическим ударам
  - на 60 % меньше механических деталей
  - Всего 2 движущиеся механические детали
  - Высокая объемная производительность и постоянный коэффициент сжатия
  - Сокращение внутреннего теплообмена
  - Возможность регулировки температурпы нагнетания

**R-404A****R-507**

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВОЕ ХОЛОДО



PISTON

	КОД НАПРЯЖЕНИЯ	Холодопроизводительность (Ватт) EN13215 возврат газов 20°C								EN 13215 Перегрев 10K		Давление на 10 м Давление на 5 м	
		FZ TZ KZ	Температура окр. среды	-40 °C	-35 °C	-30 °C	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C	Холодопроизводительность (Вт) -35°C	Потребляемая мощность (Вт)	
	SILAJ24 32Z	FZ/TZ	25	381	539	729	953	1210	1500	1823	445	492	27 33
			32	316	459	631	833	1065	1326	1617	370	483	
			43	214	333	475	641	833	1050	1291	255	470	
	SILAJ2440Z	FZ	25	453	622	824	1060	1330	1634	1972	510	570	28 34
			32	378	531	714	926	1169	1442	1746	426	564	
			43	269	398	550	726	927	1153	1405	304	555	
	SILAJ2446Z	FZ/TZ/KZ	25	589	799	1047	1333	1660	2028	2436	662	669	29 35
			32	491	679	898	1149	1433	1751	2103	569	667	
			43	346	500	675	872	1091	1333	1598	427	664	
	SILAJ2464Z	FZ/TZ/KZ	25	821	1095	1416	1785	2199	2654	3145	901	888	30 36
			32	705	956	1249	1583	1956	2365	2805	769	880	
			43	526	739	985	1264	1573	1910	2271	566	866	
	SILFH2480Z	FZ/TZ/KZ	25	1064	1480	1952	2474	3039	3636	4252	1211	1339	33 39
			32	862	1263	1711	2201	2726	3278	3844	1011	1308	
			43	525	902	1311	1750	2214	2696	3187	690	1260	
	SILFH2511Z	FZ/TZ/KZ	25	1425	1973	2603	3313	4100	4958	5880	1609	1671	34 40
			32	1161	1679	2269	2929	3658	4450	5299	1338	1611	
			43	736	1205	1729	2311	2948	3637	4374	915	1517	
	SILAG2516Z	TZ/KZ	25	2054	2918	3927	5081	6379	7822	9409	2392	2352	38 44
			32	1607	2410	3335	4379	5545	6831	8238	1930	2251	
			43	905	1612	2403	3277	4235	5275	6398	1230	2091	
	SILAG2522Z	TZ/KZ	25	2530	3516	4629	5870	7239	8734	10357	2867	2616	39 45
			32	2081	2986	4006	5141	6391	7755	9234	2379	2541	
			43	1376	2154	3028	3996	5059	6217	7469	1635	2423	
	SILAGD2532Z	TZ	25	4086	5561	7301	9306	11576	14110	16910	4524	4190	43 49
			32	3063	4500	6144	7994	10051	12314	14784	3577	4091	
	SILAGD2544Z	TZ	43	1456	2833	4326	5933	7655	9491	11442	2148	3935	44 50
			25	4786	6712	8845	11185	13732	16486	19446	5437	5109	
			32	3902	5659	7604	9737	12057	14565	17261	4470	4960	
			43	2512	4004	5653	7461	9426	11548	13828	3001	4725	

Приблизительные предварительные значения.

\* уровень акустической мощности взят при максимальной скорости вращения

\*\* In : номинальный ток – Im : максимальный ток

# ИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Акустическая мощность	Технические данные					Напряжение FZ			Напряжение TZ			Напряжение KZ			Вес				
	Расход воздуха (м³/ч)	Объем ресивера (л)	Диаметр трубопроводов пользователя		Потребл мощность (Вт)	220V - 240V 50 Hz 1~		400V 50 Hz / 440V 60 Hz 3~		220V 50 Hz / 220V 60 Hz 3~		Потребл мощность (Вт)	Pn (A)	Pm (A)	Потребл мощность (Вт)	Pn (A)	Pm (A)	Брутто (кг)	Нетто (кг)
			Всасываю- щий	Жидкост- ной		Pn (A)*	Pm (A)	Pn (A)	Pm (A)	Pn (A)	Pm (A)								
58	1650	1,5	1/2	1/4	483	2,2	6,8	541	1	2,7	-	-	-	-	-	88	67		
59	1650	1,5	1/2	1/4	564	2,5	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	88	68		
60	1650	1,5	1/2	3/8	667	3,1	8,4	647	1,5	3,4	659	3	6,1	89	69				
61	1650	1,5	5/8	3/8	880	4,1	10,5	838	2	3,8	826	3,8	8,4	92	72				
64	2700	2,35	5/8	1/2	1380	6,8	17,1	1257	3	5,9	1293	5	12,7	106	84				
65	2700	2,35	5/8	1/2	1683	9,6	25,1	1530	3,7	6,1	1703	6,2	14,4	108	86				
69	5400	6	7/8	3/8	-	-	-	2395	4,8	12	2609	9,3	26,9	144	129				
70	5400	6	7/8	3/8	-	-	-	2685	6,2	14,7	3221	11,9	31,7	146	135				
74	6600	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	4471	8,8	21,8	-	-	-	284	257				
75	6600	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	5340	10,7	27,2	-	-	-	290	263				

Холодопроизводительность в соответствии со стандартом EN 13215: всасываемые газы 20 °C, переохлаждение ЗК, при температуре окружающего воздуха 32°. Холодопроизводительность указана для однофазных агрегатов.

Для трехфазных агрегатов в некоторых случаях эти значения могут отличаться.

Акустические значения приведены при максимальной скорости вентилятора(ов) в свободном поле и согласно стандарту EN 13215.

В постоянном стремлении сближения указанных акустических значений и реальных Tecumseh Europe соблюдает требования стандарта EN ISO 3743-1. Агрегаты Silensys предназначены для работы при температуре окружающей среды 46 °C.

Старая буква кода	Новая буква кода	Обозначение
F	<b>FZ</b>	220-240V~50Hz
/	<b>XС</b>	220-240V~50Hz
K	<b>KZ</b>	220V 3~50Hz 220V 3~60Hz
T	<b>TZ</b>	400V 3~50Hz 440V 3~60Hz
/	<b>XG</b>	380-420V 3~50Hz 460V 3~60Hz



PISTON

	КОД НАПРЯЖЕНИЯ	FZ TZ K	Холодопроизводительность (Ватт) EN13215 возврат газов 20°C									EN 13215 Перегрев 10K	Давление на 10 м	Давление на 5 м	Акустическая мощность
			Температура окр. среды	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C	Холодопр.-ность (Вт) -35°C				
SILAE4440Y	FZ	25 536 679 855 1064 1306 1581 1890 636 412	32 481 611 772 964 1186 1439 1723 569 425	43 393 504 642 807 998 1216 1460 465 445	27 33 58										
SILAJ4461Y	FZ/TZ	25 757 970 1221 1512 1845 2221 2643 907 499	32 686 882 1112 1380 1688 2038 2431 820 517	43 573 742 941 1174 1442 1750 2099 683 545	28 34 59										
SILAJ4476Y	FZ/KZ	25 910 1164 1457 1790 2164 2582 3042 1088 602	32 804 1042 1313 1621 1966 2350 2773 968 610	43 628 838 1076 1343 1641 1972 2336 770 622	29 35 60										
SILAJ4492Y	FZ/TZ	25 1151 1463 1821 2224 2672 3162 3692 1370 676	32 1024 1313 1643 2014 2424 2874 3361 1222 692	43 810 1069 1360 1683 2039 2429 2852 983 716	29 35 60										
SILAJ4511Y	FZ/TZ/KZ	25 1458 1832 2252 2715 3217 3753 4317 1710 788	32 1321 1670 2059 2485 2945 3434 3947 1550 809	43 1094 1405 1746 2116 2511 2928 3362 1289 841	30 36 61										
SILFH4518Y	FZ/TZ/KZ	25 2186 2697 3313 4036 4864 5798 6837 2516 1270	32 1858 2359 2951 3635 4410 5276 6234 2187 1282	43 1343 1828 2382 3005 3696 4456 5285 1675 1302	34 40 65										
SILFH4525Y	FZ/TZ/KZ	25 2843 3512 4276 5134 6086 7133 8274 3266 1707	32 2475 3102 3817 4619 5509 6486 7551 2867 1703	43 1896 2458 3096 3810 4602 5470 6415 2245 1695	36 42 67										
SILAG4528Y	TZ/KZ	25 3074 4120 5324 6685 8203 9878 11711 3846 1697	32 2645 3586 4680 5926 7326 8878 10583 3328 1796	43 1972 2746 3667 4734 5947 7306 8811 2520 1951	39 45 70										
SILAG4534Y	TZ/KZ	25 3490 4622 5920 7384 9014 10810 12772 4315 2039	32 3007 4020 5192 6525 8017 9668 11479 3730 2029	43 2247 3074 4049 5175 6450 7874 9448 2820 2013	39 45 70										
SILAG4537Y	TZ/KZ	25 4247 5434 6808 8369 10117 12052 14174 5070 2342	32 3626 4730 6001 7440 9047 10822 12765 4401 2291	43 2649 3622 4733 5981 7366 8889 10550 3319 2434	39 45 70										
SILAG4543Y	TZ/KZ	25 4790 6114 7598 9241 11043 13004 15124 5701 2548	32 4106 5328 6694 8203 9855 11650 13589 4936 2556	43 3031 4092 5273 6571 7988 9523 11177 3746 2570	39 45 70										
SILAGD4556Y	TZ	25 6004 7771 9826 12170 14802 17723 20932 7251 3214	32 4803 6462 8390 10588 13054 15790 18795 5993 3284	43 2916 4405 6134 8101 10308 12753 15437 4040 3393	46 52 77										
SILAGD4568Y	TZ	25 6911 8934 11252 13866 16775 19980 23481 8320 3883	32 5788 7696 9864 12291 14977 17923 21129 7128 3849	43 4024 5752 7683 9816 12152 14691 17433 5272 3795	46 52 77										
SILAGD4574Y	TZ	25 7528 9591 11978 14689 17724 21083 24765 8935 4185	32 6382 8375 10632 13155 15943 18995 22312 7752 4278	43 4580 6463 8517 10744 13144 15715 18458 5910 4425	46 52 77										
SILAGD4586Y	TZ	25 7654 9906 12484 15388 18619 22177 26061 9229 4291	32 6634 8727 11109 13780 16739 19988 23526 8083 4320	43 5031 6875 8949 11252 13785 16549 19542 6298 4364	46 52 77										

Приблизительные предварительные значения.

\* уровень акустической мощности взят при максимальной скорости вращения

\*\* In : номинальный ток – Im : максимальный ток

# ДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Технические данные				Напряжение FZ			Напряжение TZ			Напряжение KZ			Вес	
Расход воздуха (м³/ч)	Объем ресивера (л)	Диаметр трубопроводов пользователя		220V - 240V 50 Hz 1~			400V 50 Hz / 440V 60 Hz 3~			220V 50 Hz / 220V 60 Hz 3~			Брутто (кг)	Нетто (кг)
		Всасываю- щий	Жидкост- ной	Потребл. мощность (Вт)	Pn (A)*	Rm (A)	Потребл. мощность (Вт)	Pn (A)	Rm (A)	Потребл. мощность (Вт)	Pn (A)	Rm (A)		
1650	0,75	3/8	1/4	504	3,2	4,5	-	-	-	-	-	-	86	66
1650	1,5	1/2	1/4	667	4,0	6,4	616	1,6	2,7	-	-	-	86	66
1650	1,5	1/2	3/8	794	5,0	7,7	-	-	-	726	3,11	4,1	88	68
1650	1,5	1/2	3/8	928	5,8	8,9	766	2,0	3,3	-	-	-	88	68
1650	1,5	5/8	3/8	1 123	5,2	9,4	1 128	2,3	3,9	1 144	4,3	8,3	89	69
2700	2,35	5/8	1/2	1 841	8,5	12,3	1 441	3,8	5,3	1 597	5,7	8,1	101	79
2700	2,35	5/8	1/2	2 477	11,1	16,3	1 710	4,6	6,7	2 036	6,7	13,1	103	81
5400	6	7/8	3/8	-	-	-	2 596	5,1	11,6	2 222	10,0	26,2	143	128
5400	6	7/8	3/8	-	-	-	2 932	5,7	12,6	2 631	11,4	26,2	143	128
5400	6	7/8	3/8	-	-	-	3 439	6,4	12,2	2 938	12,2	26,2	143	128
5400	6	7/8	3/8	-	-	-	3 796	6,9	12,2	3 221	13,3	26,2	143	128
6600	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	4 746	10,7	21,2	-	-	-	285	258
6600	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	5 587	11,9	23,2	-	-	-	284	257
6600	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	6 203	12,6	22,4	-	-	-	284	257
6600	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	6 780	13,5	22,4	-	-	-	284	257

Старая буква кода	Новая буква кода	Обозначение
F	<b>FZ</b>	220-240V-50Hz
/	<b>XС</b>	220-240V-50Hz
K	<b>KZ</b>	220V 3~50Hz 220V 3~60Hz
T	<b>TZ</b>	400V 3~50Hz 440V 3~60Hz
/	<b>XG</b>	380-420V 3~50Hz 460V 3~60Hz

Холодопроизводительность в соответствии со стандартом EN 13215: всасываемые газы 20 °C, переохлаждение ЗК, при температуре окружающего воздуха 32°

Холодопроизводительность указана для однофазных агрегатов.

Для трехфазных агрегатов в некоторых случаях эти значения могут отличаться.

Акустические значения приведены при максимальной скорости вентилятора(ов) в свободном поле и согласно стандарту EN 13215.

В постоянном стремлении сближения указанных акустических значений и реальных Тесимех Europe собирает требования стандарта EN ISO 3743-1. Агрегаты Silensys предназначены для работы при температуре окружающей среды 46 °C.

# R-404A

# ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВОЕ ХОЛОД



PISTON



Приблизительные предварительные значения.

\* уровень акустической мощности взят при максимальной скорости вращения

\*\* In : номинальный ток – Im : максимальный ток

Код напряжения	FZ TZ KZ	Температура окр. среды	Холодопроизводительность (Ватт) EN13215 возврат газов 20°C									EN 13215 Перегрев 10K		Давление на 10 м	Давление на 5 м
			-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C	Холодопр.-ность (Вт)-35°C	Потребляемая мощность (Вт)			
SILAE9450Z	FZ	25	631	788	974	1188	1431	1703	2003	2333	833	448	30	36	
		32	539	678	843	1034	1251	1494	1764	2059	756	469			
		43	395	506	638	792	968	1166	1387	1629	559	502			
SILAE9460Z	FZ	25	744	923	1130	1365	1631	1929	2262	2633	1022	636	30	36	
		32	643	804	987	1194	1427	1688	1979	2304	881	627			
		43	484	615	760	922	1102	1303	1528	1782	660	615			
SILAJ9480Z	FZ/TZ	25	1037	1280	1556	1866	2208	2580	2980	3404	1409	695	29	35	
		32	917	1140	1391	1671	1979	2312	2671	3051	1247	724			
		43	724	918	1132	1366	1620	1894	2189	2502	993	770			
SILAJ9510Z	FZ/TZ	25	1284	1574	1904	2271	2674	3108	3570	4056	1722	845	29	35	
		32	1137	1405	1704	2035	2396	2785	3199	3634	1524	879			
		43	900	1131	1384	1659	1956	2274	2613	2971	1210	932			
SILAJ9513Z	FZ/TZ	25	1572	1948	2361	2809	3291	3801	4338	4898	2131	1003	29	35	
		32	1361	1710	2087	2491	2918	3368	3837	4324	1864	1022			
		43	1022	1329	1649	1982	2326	2680	3045	3419	1441	1053			
SILAJ4517Z	FZ/TZ/KZ	25	1725	2142	2608	3118	3668	4254	4870	5510	2348	1180	36	42	
		32	1501	1896	2326	2791	3286	3807	4350	4910	2072	1223			
		43	1143	1498	1871	2262	2668	3086	3515	3951	1629	1291			
SILAJ4519Z	FZ/TZ/KZ	25	2231	2767	3362	4016	4729	5497	6321	7198	3020	1582	36	42	
		32	1993	2489	3030	3615	4243	4912	5622	6369	2693	1634			
		43	1608	2039	2492	2966	3459	3971	4501	5048	2168	1716			
SILFH4524Z	FZ/TZ/KZ	25	2445	3097	3820	4610	5464	6380	7351	8376	3433	1766	37	43	
		32	2096	2706	3370	4086	4853	5668	6530	7436	2995	1790			
		43	1530	2070	2639	3238	3866	4525	5216	5941	2291	1826			
SILFH4531Z	FZ/TZ/KZ	25	3248	4098	4968	5859	6772	7706	8663	9641	4456	2322	37	43	
		32	2676	3539	4393	5245	6098	6956	7820	8697	3898	2309			
		43	1714	2606	3447	4248	5017	5763	6496	7231	2992	2287			
SILFH4540Z	FZ/TZ/KZ	25	3841	4765	5753	6776	7801	8794	9722	10550	5140	2941	37	43	
		32	3396	4262	5173	6105	7031	7921	8747	9483	4567	2974			
		43	2603	3388	4190	4990	5770	6511	7195	7818	3609	3025			

# ДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Акустическая мощность	Технические данные				Напряжение FZ			Напряжение TZ			Напряжение KZ			Вес	
	Расход воздуха (м³/ч)	Объем ресивера (л)	Диаметр трубопроводов пользователя		220V - 240V 50 Hz 1~			400V 50 Hz / 440V 60 Hz 3~			220V 50 Hz / 220V 60 Hz 3~			Брутто (кг)	Нетто (кг)
			Всасывающий	Жидкостной	Потребляемая мощность (Вт)	Pn (A)**	Pm (A)	Потребляемая мощность (Вт)	Pn (A)	Pm (A)	Потребляемая мощность (Вт)	Pn (A)	Pm (A)		
61	1650	0,75	3/8	1/4	551	3,0	4,4	-	-	-	-	-	-	79	59
61	1650	0,75	3/8	1/4	743	3,2	6,0	-	-	-	-	-	-	79	59
60	1650	1,5	1/2	3/8	891	4,1	7,2	902	2,0	3,4	-	-	-	88	68
60	1650	1,5	5/8	3/8	1112	5,2	8,5	1 138	2,3	3,5	-	-	-	89	69
60	1650	1,5	5/8	3/8	1354	6,5	10,7	1 287	2,7	4,2	-	-	-	91	71
67	2700	2,35	5/8	3/8	1663	7,5	13,8	1 651	3,6	5,1	1 536	5,9	7,9	92	70
67	2700	2,35	5/8	3/8	2 174	10	16,3	2 167	4,7	5,9	2 207	7,9	12,3	93	71
68	2700	2,35	5/8	1/2	2 463	11	20,7	2 458	4,9	8,8	2 459	8	11,1	106	83
68	2700	3,9	7/8	1/2	3 215	14,2	23,5	3 068	5,8	10,1	3 136	9,8	14,5	109	87
68	2700	3,9	7/8	1/2	4 188	19,3	28,1	4 107	8,4	10,3	4 269	14,8	21,7	109	87

Холодопроизводительность в соответствии со стандартом EN 13215: всасываемые газы 20 °C, переохлаждение ЗК, при температуре окружающего воздуха 32°

Холодопроизводительность указана для однофазных агрегатов.

Для трехфазных агрегатов в некоторых случаях эти значения могут отличаться.

Акустические значения приведены при максимальной скорости вентилятора(ов) в свободном поле и согласно стандарту EN 13215.

В постоянном стремлении сближения указанных акустических значений и реальных Tecumseh Europe соблюдает требования стандарта EN ISO 3743-1. Агрегаты Silensys предназначены для работы при температуре окружающей среды 46 °C.

Старая буква кода	Новая буква кода	Обозначение
F	<b>FZ</b>	220-240V~50Hz
/	<b>XС</b>	220-240V~50Hz
K	<b>KZ</b>	220V 3~50Hz 220V 3~60Hz
T	<b>TZ</b>	400V 3~50Hz 440V 3~60Hz 380-420V 3~50Hz 460V 3~60Hz
/	<b>XG</b>	

# R-404A

# ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВОЕ ХОЛОД



PISTON



#### Приблизительные предварительные значения.

\* уровень акустической мощности взят при максимальной скорости вращения

\*\* In : номинальный ток – Im : максимальный ток

Код напряжения	FZ TZ K	Температура окр. среды	Холодопроизводительность (Ватт) EN13215 возврат газов 20°C									EN 13215 Перегрев 10K		Давление на 10 м	Давление на 5 м
			-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C	Холодопр.-35°C	Потребляемая мощность (Вт)			
<b>SILAG4546Z TZ/KZ</b>	25	4501	5714	7063	8522	10060	11642	13228	14778	6350	3094	37 43	37 43	37 43	37 43
	32	3757	4875	6108	7434	8826	10257	11692	13101	5431	3082				
	43	2629	3599	4649	5765	6932	8130	9338	10544	4038	3063				
<b>SILAG4553Z TZ/KZ</b>	25	5060	6386	7855	9437	11100	12804	14511	16180	7071	3449	37 43	37 43	37 43	37 43
	32	4270	5498	6839	8271	9768	11299	12831	14333	6092	3462				
	43	3019	4107	5261	6471	7720	8990	10262	11526	4590	3482				
<b>SILAG4561Z TZ/KZ</b>	25	5829	7268	8854	10555	12335	14153	15965	17727	7939	3904	37 43	37 43	37 43	37 43
	32	4989	6329	7783	9328	10934	12568	14194	15778	6900	3927				
	43	3630	4837	6106	7424	8773	10134	11487	12821	5288	3962				
<b>SILAG4568Z TZ/KZ</b>	25	6995	8597	10370	12287	14317	16425	18574	20728	9318	4230	37 43	37 43	37 43	37 43
	32	6062	7580	9236	11011	12879	14814	16786	18770	8207	4320				
	43	4590	5972	7442	8992	10608	12278	13988	15741	6463	4461				
<b>SILAG4573Z TZ/KZ</b>	25	7581	9302	11201	13243	15388	17592	19807	21983	10048	4740	37 43	37 43	37 43	37 43
	32	6646	8244	9982	11834	13768	15748	17735	19691	8853	4802				
	43	5119	6518	8002	9558	11166	12804	14451	16097	6933	4900				
<b>SILAGD4590Z TZ/KZ</b>	25	8682	11106	13812	16755	19883	23134	26441	29733	12386	6100	44 50	44 50	44 50	44 50
	32	7223	9425	11849	14458	17205	20036	22892	25716	10501	6087				
	43	5023	6877	8863	10954	13113	15302	17486	19654	7663	6068				
<b>SILAGD4610Z TZ/KZ</b>	25	9588	12170	15007	18039	21197	24400	27559	30588	13413	6955	44 50	44 50	44 50	44 50
	32	8178	10568	13156	15890	18710	21545	24321	26967	11635	6923				
	43	5947	8063	10283	12571	14883	17169	19382	21501	8903	6873				
<b>SILAGD4612Z TZ/KZ</b>	25	10739	13341	16154	19110	22135	25152	28083	30863	14382	7770	44 50	44 50	44 50	44 50
	32	9142	11529	14057	16664	19285	21855	24311	26616	12362	7799				
	43	6546	8639	10759	12858	14892	16820	18636	20358	9221	7846				
<b>SILAGD4614Z TZ/KZ</b>	25	12925	15632	18572	21685	24914	28215	31560	34948	16492	8647	44 50	44 50	44 50	44 50
	32	11017	13536	16220	19019	21894	24819	27790	30857	14209	8780				
	43	8018	10237	12517	14835	17182	19580	22118	24412	10648	8989				
<b>SILAGD4615Z TZ/KZ</b>	25	13718	16609	19702	22922	26196	29459	32654	35758	17466	9583	44 50	44 50	44 50	44 50
	32	11977	14572	17282	20037	22773	25435	27992	30469	15123	9658				
	43	9192	11323	13434	15469	17388	19179	20905	21654	11436	9778				

# ДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Акустическая мощность	Технические данные					Напряжение FZ			Напряжение TZ			Напряжение KZ			Вес	
	Расход воздуха (m³/ч)	Объем ресивера (л)	Диаметр трубопроводов пользователя		Потреб. мощность (Вт)	220V - 240V 50 Hz 1~		Потреб. мощность (Вт)	400V 50 Hz / 440V 60 Hz 3~		Потреб. мощность (Вт)	220V 50 Hz / 220V 60 Hz 3~		Брутто (кг)	Нетто (кг)	
			Всасываю- щий	Жидкост- ной		Pn (A)**	Pm (A)		Pn (A)	Pm (A)		Pn (A)	Pm (A)			
68	5400	6	7/8	5/8	-	-	-	4467	8,5	12,5	4297	14,8	24,2	143	128	
68	5400	6	7/8	5/8	-	-	-	4994	9,1	14,5	4802	16,1	28,4	149	134	
68	5400	6	1 1/8	5/8	-	-	-	5771	9,7	15,1	5544	18,7	30,9	149	134	
68	5400	6	1 1/8	5/8	-	-	-	6289	10,8	16,3	6323	21,5	36,6	153	138	
68	5400	6	1 1/8	5/8	-	-	-	7072	12,5	19,1	7985	23,9	33,1	154	139	
75	6600	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	8936	15,3	26,2	8556	30,8	46,6	301	274	
75	6600	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	10251	17	29,2	9900	33,8	54,8	302	275	
75	6600	11,5	1 3/8	7/8	-	-	-	11661	18,1	30,4	11206	36,8	59,8	304	277	
75	6600	11,5	1 3/8	7/8	-	-	-	13145	20,6	32,8	12626	44,2	71,2	307	280	
75	6600	11,5	1 3/8	7/8	-	-	-	14528	23,7	38,4	14044	48,8	64,2	307	280	

Холодопроизводительность в соответствии со стандартом EN 13215: всасываемые газы 20 °C, переохлаждение ЗК, при температуре окружающего воздуха 32°

Холодопроизводительность указана для однофазных агрегатов.

Для трехфазных агрегатов в некоторых случаях эти значения могут отличаться.

Акустические значения приведены при максимальной скорости вентилятора(ов) в свободном поле и согласно стандарту EN 13215.

В постоянном стремлении сближения указанных акустических значений и реальных Tecumseh Europe соблюдает требования стандарта EN ISO 3743-1. Агрегаты Silensys предназначены для работы при температуре окружающей среды 46 °C.

Старая буква кода	Новая буква кода	Обозначение
F	<b>FZ</b>	220-240V~50Hz
/	<b>XС</b>	220-240V~50Hz
K	<b>KZ</b>	220V 3~50Hz 220V 3~60Hz
T	<b>TZ</b>	400V 3~50Hz 440V 3~60Hz 380-420V 3~50Hz 460V 3~60Hz
/	<b>XG</b>	

**R-404A**

**R-507**

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВОЕ ХОЛОДО



SCROLL



Приблизительные предварительные значения.

\* уровень акустической мощности взят при максимальной скорости вращения

\*\* In : номинальный ток – Im : максимальный ток

NB: Мощность компрессоров Scroll взята в точке -6,7°C вместо +7,2°C как у других компрессоров

Код напряжения	Холодопроизводительность (Ватт) EN13215 возврат газов 20°C	EN 13215 Перегрев 10K						Давление на 10 м	Давление на 5 м	Акустическая мощность		
		XC/XG	Температура окр. среды	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	Холодопроницаемость (Вт)-35°C	Потребляемая мощность (Вт)	
	<b>SILVS9510Z</b>	<b>XC/XG</b>	25	2490	3000	3600	4260	4975	5730	2720	1250	36 42 67
			32	2260	2735	3280	3880	4530	5210	2440	1400	
			43	1780	2160	2590	3060	3570	4100	1990	1655	
	<b>SILVS9514Z</b>	<b>XC/XG</b>	25	3355	4000	4715	5500	6345	7250	3610	1820	36 42 67
			32	3065	3655	4300	5010	5770	6575	3240	2050	
			43	2460	2930	3430	3974	4555	5180	2665	2430	
	<b>SILVS9517Z</b>	<b>XC/XG</b>	25	4140	4890	5715	6615	7585	8620	4380	2110	37 43 68
			32	3770	4460	5210	6030	6900	7840	3940	2435	
			43	2960	3510	4100	4740	5435	6200	3190	2880	
	<b>SILVS9521Z</b>	<b>XC/XG</b>	25	4940	5890	6940	8080	9310	10610	5310	2550	37 43 68
			32	4535	5415	6380	7425	8540	9715	4795	2830	
			43	3625	4340	5115	5950	6840	7780	3955	3320	
	<b>SILVS9524Z</b>	<b>XG</b>	25	5310	6320	7440	8665	9985	11395	5665	2500	40 46 71
			32	4350	5300	6405	7675	9135	10825	5135	2880	
			43	3390	4155	5055	6095	7325	8785	4235	3500	
	<b>SILVS9528Z</b>	<b>XG</b>	25	6670	7915	9285	10755	12310	13920	7110	3060	40 46 71
			32	6150	7300	8540	9865	11255	12690	6480	3415	
			43	5050	5975	6955	7985	9050	10135	5435	3975	
	<b>SILVS9536Z</b>	<b>XG</b>	25	8295	9710	11225	12830	14495	16200	8685	3910	40 46 71
			32	7635	8940	10325	11785	13300	14860	7895	4325	
			43	6170	7240	8360	9535	10765	12050	6550	4970	
	<b>SILVS9544Z</b>	<b>XG</b>	25	10025	11675	13380	15090	16755	18325	10400	5090	40 46 71
			32	9195	10750	12365	14000	15625	17185	9450	5615	
			43	7355	8660	10080	11585	13145	14740	7805	6445	
	<b>SILVSD9548Z</b>	<b>XG</b>	25	9558	11376	13392	15597	17973	20511	10200	5000	46 52 77
			32	7830	9540	11529	13815	16443	19485	9245	5760	
			43	6102	7479	9099	10971	13185	15813	7625	7000	
	<b>SILVSD9556Z</b>	<b>XG</b>	25	12010	14250	16715	19360	22160	25060	12800	6120	46 52 77
			32	11070	13140	15375	17760	20260	22845	11665	6830	
			43	9090	10755	12520	14375	16290	18245	9785	7950	
	<b>SILVSD9572Z</b>	<b>XG</b>	25	14930	17480	20205	23095	26100	29160	15635	7820	46 52 77
			32	13745	16100	18585	21215	23940	26750	14210	8650	
			43	11110	13035	15050	17165	19380	21690	11790	9940	
	<b>SILVSD9588Z</b>	<b>XG</b>	25	18045	21015	24085	27165	30160	32985	18720	10180	46 52 77
			32	16555	19350	22260	25200	28125	30935	17010	11230	
			43	13240	15590	19145	20855	23665	26535	14050	12890	

# ДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Технические данные				Напряжение XC			Напряжение XG			Размеры моделей			Вес	
Расход воздуха (m³/ч)	Объем ресивера (л)	Диаметр трубопроводов пользователя		220V - 240V 50 Hz 1~			380-420V 50 Hz / 460V 60 Hz 3~			Длина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Брутто (кг)	Нетто (кг)
		Всасывающий	Жидкостной	Потребл мощность (Вт)	Pn (A)*	Pm (A)	Потребл мощность (Вт)	Pn (A)	Pm (A)					
2700	2,35	3/4	3/8	1507	6,9	15,8	1477	2,8	5,7	1145	575	690	106	84
2700	2,35	3/4	3/8	2116	10,4	24,5	1991	3,4	7,1	1145	575	690	107	85
2700	3,9	7/8	1/2	2340	11,6	20,7	2187	4,2	7,7	1145	575	690	108	86
2700	3,9	7/8	1/2	2781	14,3	24,4	2620	5,1	9,9	1145	575	690	108	86
5400	6	7/8	5/8	-	-	-	2865	5,2	11,4	1145	575	1315	142	127
5400	6	7/8	5/8	-	-	-	3612	6,3	13,9	1145	575	1315	158	143
5400	6	7/8	5/8	-	-	-	4617	8,5	17,4	1145	575	1315	161	146
5400	6	7/8	5/8	-	-	-	5753	9,9	21,5	1145	575	1315	165	150
6600	9,5	1" 1/8	5/8	-	-	-	5960	12,2	20,8	1615	575	1300	283	256
6600	9,5	1" 1/8	5/8	-	-	-	7454	14,4	25,8	1615	575	1300	315	288
6600	11,5	1" 3/8	7/8	-	-	-	9464	18,8	32,8	1615	575	1300	321	294
6600	11,5	1" 3/8	7/8	-	-	-	11736	21,6	41,0	1615	575	1300	329	302

Старая буква кода	Новая буква кода	Обозначение
F	<b>FZ</b>	220-240V~50Hz
/	<b>XC</b>	220-240V~50Hz
K	<b>KZ</b>	220V 3~50Hz 220V 3~60Hz
T	<b>TZ</b>	400V 3~50Hz 440V 3~60Hz
/	<b>XG</b>	380-420V 3~50Hz 460V 3~60Hz

Холодопроизводительность в соответствии со стандартом EN 13215: всасываемые газы 20 °C, переохлаждение ЗК, при температуре окружающего воздуха 32°. Холодопроизводительность указана для однофазных агрегатов.

Для трехфазных агрегатов в некоторых случаях эти значения могут отличаться.

Акустические значения приведены при максимальной скорости вентилятора(ов) в свободном поле и согласно стандарту EN 13215.

В постоянном стремлении сближения указанных акустических значений и реальных Tecumseh Europe соблюдает требования стандарта EN ISO 3743-1. Агрегаты Silensys предназначены для работы при температуре окружающей среды 46 °C.

**R-404A****R-507**

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВОЕ ХОЛОДО



ROTARY



	КОД НАПРЯЖЕНИЯ	Холодопроизводительность (Ватт) EN13215 возврат газов 20°C									EN 13215 Перегрев 10K	
		FZ	Температура окр.среды	-40 °C	-35 °C	-30 °C	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C	Холодопр- ность (Вт) -35°C	Потребляемая мощность (Вт)
	SILRG2426Z	FZ	25	310	405	550	720	910	1125	1365	325	340
			32	300	380	470	670	850	1030	1250	305	350
			43	160	250	355	480	625	790	970	200	360
	SILRG2432Z	FZ	25	365	490	665	870	1100	1360	1650	390	400
			32	345	440	575	755	970	1205	1450	360	415
			43	195	300	430	580	755	955	1170	240	425
	SILRG2436Z	FZ	25	400	540	730	955	1210	1500	1825	430	430
			32	380	480	630	830	1065	1325	1615	385	450
			43	215	330	475	640	830	1050	1290	265	470
	SILRG2446Z	FZ	25	505	680	920	1200	1525	1890	2300	545	540
			32	480	605	795	1050	1340	1500	1900	485	560
			43	280	415	600	800	1045	1330	1590	330	580

Приблизительные предварительные значения.

\* уровень акустической мощности взят при максимальной скорости вращения

\*\* In : номинальный ток – Im : максимальный ток

**R-404A**

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВОЕ ХОЛОДО



ROTARY



	КОД НАПРЯЖЕНИЯ	Холодопроизводительность (Ватт) EN13215 возврат газов 20°C							EN 13215 Перегрев 10K			
		FZ	Температура окр.среды	-15 °C	-10 °C	-5 °C	-0 °C	5 °C	10 °C	15 °C	Холодопр- ность (Вт) -35°C	Потребляемая мощность (Вт)
	SILRG4467Z	FZ	25	950	1150	1 400	1 650	1 930	2 300	2 650	1 045	410
			32	820	1 000	1 200	1 450	1 700	1 970	2 300	910	425
			43	665	810	975	1 150	1 350	1 530	1 785	735	450
	SILRG4480Z	FZ	25	1 115	1 350	1 635	1 925	2 240	2 600	3 025	1 200	490
			32	980	1 195	1 425	1 700	1 950	2 310	2 650	1 090	510
			43	800	980	1 170	1 375	1 625	1 855	2 155	880	540
	SILRG4492Z	FZ	25	1 280	1 550	1 870	2 200	2 550	2 900	3 400	1 385	565
			32	1 140	1 390	1 650	1 950	2 200	2 650	3 000	1 260	590
			43	940	1 150	1 370	1 600	1 900	2 180	2 530	1 035	625
	SILRG4512Z	FZ	25	1 580	1 900	2 270	2 670	3 100	3 570	4 050	1 720	715
			32	1 380	1 665	1 985	2 345	2 750	3 200	3 680	1 520	745
			43	1 130	1 380	1 660	1 950	2 300	2 650	3 100	1 210	790

Приблизительные предварительные значения.

\* уровень акустической мощности взят при максимальной скорости вращения

\*\* In : номинальный ток – Im : максимальный ток

# ИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Давление на 10 m	Давление на 5 m	Акустическая мощность	Технические данные				Напряжение FZ			Вес	
			Расход воздуха (м³/ч)	Объем ресивера (л)	Диаметр трубопроводов пользователя		220V - 240V 50 Hz 1~			Брутто (кГ) <sup>1</sup>	Нетто (кг)
Акустика* (дБа)					Всасывающий	Жидкостной	Потребл. мощность (Вт)	Pn (A)**	Pm (A)		
29	35	60	1650	1,5	3/8	1/4	365	1,7	3,9	79	58
30	36	61	1650	1,5	3/8	1/4	423	2	4,7	79	59
31	37	62	1650	1,5	1/2	1/4	457	2	5,5	78	58
31	37	62	1650	1,5	1/2	3/8	555	2,5	5,9	80	60

# ИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Давление на 10 m	Давление на 5 m	Акустическая мощность	Технические данные				Напряжение FZ			Вес	
			Расход воздуха (м³/ч)	Объем ресивера (л)	Диаметр трубопроводов пользователя		220V - 240V 50 Hz 1~			Брутто (кГ)	Нетто (кг)
Акустика* (дБа)					Всасывающий	Жидкостной	Потребл. мощность (Вт)	Pn (A)**	Pm (A)		
29	35	60	1650	1,5	3/8	1/4	558	2,5	5	80	59
30	36	61	1650	1,5	3/8	3/8	672	3,2	5,8	80	59
29	35	60	1650	1,5	1/2	3/8	722	3,2	6,4	80	60
29	35	60	1650	1,5	1/2	3/8	930	4,2	7,2	83	62

Старая буква кода	Новая буква кода	Обозначение
F	<b>FZ</b>	220-240V-50Hz
/	<b>XС</b>	220-240V-50Hz
K	<b>KZ</b>	220V 3-50Hz 220V 3-60Hz
T	<b>TZ</b>	400V 3-50Hz 440V 3-60Hz
/	<b>XG</b>	380-420V 3-50Hz 460V 3-60Hz

Холодопроизводительность в соответствии со стандартом EN 13215: всасываемые газы 20 °C, переохлаждение ЗК, при температуре окружающего воздуха 32°. Холодопроизводительность указана для однофазных агрегатов.

Для трехфазных агрегатов в некоторых случаях эти значения могут отличаться.

Акустические значения приведены при максимальной скорости вентилятора(ов) в свободном поле и согласно стандарту EN 13215.

В постоянном стремлении сближения указанных акустических значений и реальных Tecumseh Europe соблюдает требования стандарта EN ISO 3743-1. Агрегаты Silensys предназначены для работы при температуре окружающей среды 46 °C.



ROTARY



	КОД НАПРЖЕНИЯ	Холодопроизводительность (Ватт) EN13215 возврат газов 20°C	EN 13215 Перегрев 10K									
			FZ	Температура окр. среды	-15 °C	-10 °C	-5 °C	-0 °C	5 °C	10 °C	15 °C	Холодопр- ность (Вт) -35°C
<b>SILRG4445Y</b>	FZ	25	540	680	855	1 065	1 310	1 590	1 890	640	360	
		32	485	615	775	965	1 190	1 440	1 725	570	375	
		43	395	505	645	810	1 000	1 220	1 460	465	395	
<b>SILRG4450Y</b>	FZ	25	595	755	945	1 135	1 350	1 625	1 940	710	390	
		32	535	680	855	1 030	1 230	1 485	1 780	635	405	
		43	425	555	710	860	1 040	1 265	1 515	515	420	
<b>SILRG4460Y</b>	FZ	25	700	900	1 125	1 270	1 420	1 695	2 035	845	450	
		32	625	805	1 010	1 155	1 300	1 570	1 870	755	460	
		43	485	650	830	965	1 115	1 350	1 615	610	480	
<b>SILRG4476Y</b>	FZ	25	910	1 165	1 460	1 650	1 845	2 200	2 645	1 090	550	
		32	810	1 045	1 315	1 500	1 690	2 040	2 430	970	570	
		43	630	840	1 080	1 250	1 445	1 750	2 100	790	580	

Приблизительные предварительные значения.

\* уровень акустической мощности взят при максимальной скорости вращения

\*\* In : номинальный ток – Im : максимальный ток

## РАЗМЕРЫ МОДЕЛЕЙ

Габариты			
МОДЕЛИ	A-Длина (mm)	B-Глубина (mm)	C-Высота (mm)
<b>S</b>	930	575	690
<b>M</b>	1 145	575	690
<b>L</b>	1 145	575	1 315
<b>XL</b>	1 615	575	1 300

# ДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Давление на 10 m	Давление на 5 m	Акустическая мощность	Технические данные				Напряжение FZ			Вес	
Акустика* (дБа)			Расход воздуха (м³/ч)	Объем ресивера (л)	Диаметр трубопроводов пользователя		220V - 240V 50 Hz 1~			Брутто (кг)	Нетто (кг)
					Всасывающий	Жидкостной	Потребл. мощность (Вт)	Pn (A)**	Pm (A)		
31	37	62	1650	1,5	3/8	1/4	389	2,4	4,1	78	58
30	36	61	1650	1,5	3/8	1/4	448	2,8	4,4	78	58
29	35	60	1650	1,5	1/2	1/4	492	3	4,8	79	59
29	35	60	1650	1,5	1/2	3/8	594	3,6	5,9	80	59

Старая буква кода	Новая буква кода	Обозначение
F	<b>FZ</b>	220-240V~50Hz
/	<b>XС</b>	220-240V~50Hz
K	<b>KZ</b>	220V 3~50Hz 220V 3~60Hz
T	<b>TZ</b>	400V 3~50Hz 440V 3~60Hz
/	<b>XG</b>	380-420V 3~50Hz 460V 3~60Hz

Холодопроизводительность в соответствии со стандартом EN 13215: всасываемые газы 20 °C, переохлаждение ЗК, при температуре окружающего воздуха 32°. Холодопроизводительность указана для однофазных агрегатов.

Для трехфазных агрегатов в некоторых случаях эти значения могут отличаться.

Акустические значения приведены при максимальной скорости вентилятора(ов) в свободном поле и согласно стандарту EN 13215.

В постоянном стремлении сближения указанных акустических значений и реальных Tecumseh Europe соблюдает требования стандарта EN ISO 3743-1. Агрегаты Silensys предназначены для работы при температуре окружающей среды 46 °C.

