### TECUMSEH EUROPE

#### Tecumseh Europe: эксперт торгового холодильного оборудования

Важный актер на рынке торгового и кондиционерного оборудовнаия, Tecumseh Europe является филиалом американской группы Tecumseh Products Company. Многонациональное предприятие Tecumseh Europe разрабатывает и производит компрессоры и агрегаты по новейшим технологиям, что позиционирует его как лидера торгового холодильного оборудования.

Сегодня примерно 25 % мирового производства продуктов портится и не доходит до потребителей вследствии нарушений холодильных норм хранения и перевозки. В этих целях Tecumseh стремится предложить целый ряд адаптированной продукции и необходимых услуг.

#### Ценности на службе у потребителей и предприятия

Вот уже более 75 лет как успех Tecumseh основывается на ключевых ценностях, разделяемых руководителями и всеми сотрудниками:

- Ориентация кадровой политики на общечеловеские ценности,
- Реальная направленность на клиентов и отводимое им место на фирме
- Высокое качество продукции и предлагаемых услуг
- Постоянная технологическая инновация.

#### Сотрудники: Главное богатство предприятия

Это богатство выражается, в частности, в профессионализме всех сотрудников, которые обладают очень глубокими техническими и коммерческими знаниями в рамках своего реального производства. Для развитие потенциала работников на предприятии проводятся специализированные обучения, а стимулирование поднимает ответственность каждого.

#### Новая продукция

С 1937 года предприятие Tecumseh берет на себя обязанность разрабатывать продукцию с новейшими технологиями, обеспечивающими низкое потребление энергии и высокую надежность. На сегодняшний день Tecumseh является единственным производителем, предлагающим своим потребителям 3 технологии, используемые в герметичных компрессорах: поршневая (Piston), ротационная (Rotary) и спиральная (Scroll).

Такие всемирно известные бренды как L'Unité Hermétique®, Silensys®, Masterflux®, Celseon® и Vector® являются одними из ключевых в холодильной промышленности, благодаря своей широкой дистрибьюторской сети, насчитывающей более тысячи торговых точек на 5 континентах.

#### ■ Tecumseh это также и сервис

Tecumseh предлагает полный спектр услуг от выбора продукции и обучения до технической поддержки клиентов при поддержке отдела сбыта

#### ■ Tecumseh: стремление к экологичной продукции

Понимая экономические и экологические трудности в недалеком будущем, предприятие постоянно проводит исследовательские работы и предлагает продукцию, которая работает с хладагентами, отвечающими требованиям современного рынка. Руководствуясь жестким принципом постоянного улучшения характеристик своей продукции, Tecumseh работает в соответствии с экологическими требованиями ISO 14001 и с требованиями ISO 9001, направлениые на улучшения качества.

Tecumseh Europe, штат которого насчитывает более 1350 человек, прежде всего нацелен на инновации, качество продукции и комплексные решения. Фирма полностью ориентирована на потребителя и является сегодня и завтра лучшим поставщиком компрессоров для торгового холодаильного оборудования.



#### **SALES AND MARKETING HEAD OFFICE**

2, avenue Blaise Pascal Site Prologis Bât. B 38090 Vaulx-Milieu France Tel. int +33 (0)4 74 82 24 00

Fax int +33 (0)4 74 82 24 99

#### **GERMAN OFFICE**

Ludwigstrasse 31 60327 Frankfurt am Main Germany Tel. int +49 (0)69 97 1454-0 Fax int +49 (0)69 72 41053

#### **ITALIAN OFFICE**

Via Parco Abbaziale, 6 10094 Giaveno (TO)

Tel. int +39 (0)11 937 98 61 Fax int +39 (0)11 937 83 88

#### **SPANISH OFFICE**

C/Corcega 301-303, 2°, 3a 08008 Barcelona España

Tel. int +34 93 218 5708 Fax int +34 93 218 1691

#### **BRITISH OFFICE**

8 The Square, Stockley Park, Uxbridge Middlesex UB11 1FW United Kingdom Tel. int +44 (0) 203 008 8565 Fax int +33 (0)4 74 82 24 94

#### **MALAYSIAN OFFICE**

N°18 Jalan Sultan Mohamed 4 Selat Klang Utara 42000 Port Klang Selangor Darul Eshan Malaysia

Tel. int +60 3 3176 3886 Fax int +60 3 3176 3890

























# SILENSYS®

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

### Единственный производитель, который использует все 3 технологии компрессоров.



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.



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.



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 Тесимѕен Europe – мировому лидеру по производству торговых холодильных компрессоров – разрабатывать высокоэффективные решения для производства агрегатов. Первым предложив рынку решение Silensys® более 10 лет назад, Тесимѕен продолжает вводить новшества и в 2011 году вводит в строй 3 новых модельных ряда агрегатов SILENSYS®.

### ТОРГОВОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### 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 СОFRAC
- Сертификация Asercom холодопроизводительности компрессоров.

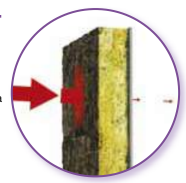


### Преимущества Silensys®

#### Акустика

MADE IN FRANCE

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

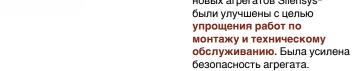
### Прочность и надежность

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®





# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД SILENSYS®

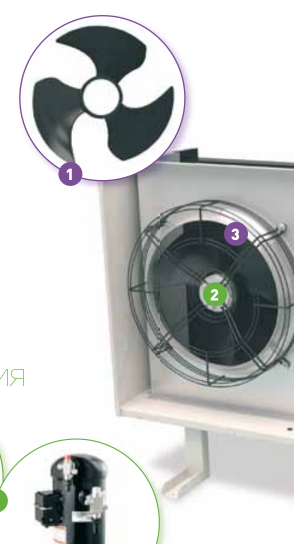
### **АКУСТИКА**

### И наступила тишина

- 1 Новая геометрия лопастей крыльчатки
- Использования специального материала для герметичности циркуляции воздушных потоков внутри агрегата
- 3 Применение специального диффузора для оптимизации воздушного потока
- 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
- Специальная конфигурация трубопровода гасит вибрации холодильного контура

Rotary



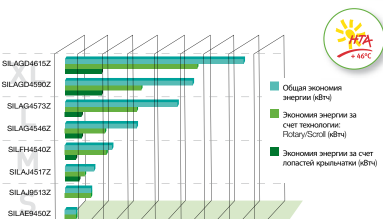
### **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**

Мощность, достойная уважения

 Сокращение потребления электроэнергии, благодаря ротационной и спиральной технологиям, у которых высокие объемные характеристики

Улучшение вентиляции благодаря конденсаторному двигателю (АС) 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.

KWh

### ТОРГОВОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ



### ПРОЩЕ УЖЕ НЕКУДА

### егулировка 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 повышенние энергоэффективности, начиная с 2013 г, затем в 2015 Все вентиляторы Tecumseh Europe имеют обозначение CE

### МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

# Разработаны, чтобы служить долго

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

- Усиленная электрическая безопасность:
  - Магнитотермический выключатель мощности
- Устройство внутренней защиты на компрессоре и вентиляторе
- дополнительный выключатель на вентиляторе ЕС
- 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 НР/ВР НР с ручной настройкой

# SILENSYS®

# модельный ряд, отвечающий всем вашим требованиям

**МОДЕЛЬ** S

МОДЕЛЬ М

МОДЕЛЬ L







Объем

От S до L: от 1 m<sup>3</sup> до 170 m<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 m<sup>3</sup> до 400 m<sup>3</sup>

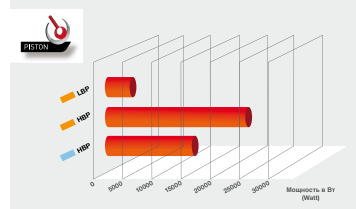
XL : от 15 кВт до 30 кВт

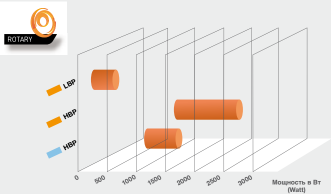


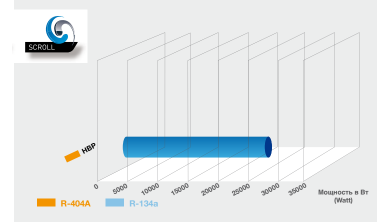
Небольшие супермаркеты/ Гастрономы

### 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

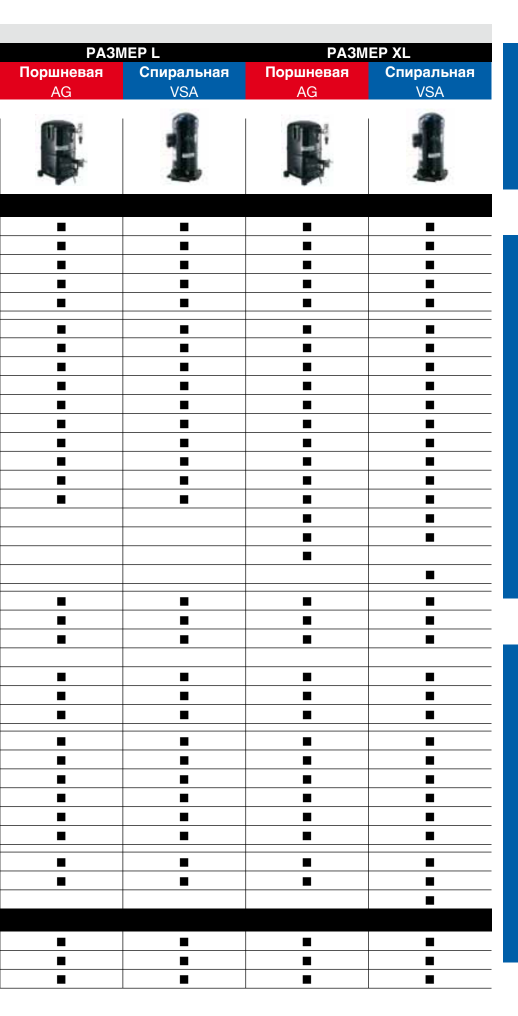
EN 13215	LBP	НВР
T° испарения	-35 °C	+5 °C
Т° окружающей среды	+32 °C	+32 °C
Т° возврата газа	+20 °C	+20 °C
(= выход испарителя)	120 0	120 0
Переохлаждение	3K	3K

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

■ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

	КОРПУС	PΔ3I	MEP S		PA3N	MEP M
	Технология компрессора	Поршневая	Ротационная	Порш		Спиральная
	Textionol vizi Rowingecoopa	AE AJ	RGA	AJ	FH	VSA
Т	ипоразмер компрессоров			J		
					СТАНД	<b>ļ</b> APT
-	Шумоизоляционный материал					
奏	Высокопроизводительные вентиляторы					
АКУСТИКА	Регулятор скорости вентилятора					
Š	Воздушный диффузор вентилятора					
٩	Глушитель на нагнетании					
	Секционный выключатель		•			•
Z Z	Устройство электрозащиты ІР44		_			<u>-</u>
EHTBI/ 3HEPIV	Вентилятор с постоянным магнитом (ЕС)		_			_ _
出出	Вентиляторы в соответствии с ЕгР					_ _
KOMIOH HOMMR 3	Устройство внутренней защиты вентилятора		<u> </u>	_		<u> </u>
	Выключатель вентилярора ЕС		_		•	
중봉	Выключатель мощности					
электрические ДЕЖНОСТЬ / ЭКС	Внутреннее устройство защиты компрессора					
Ş	Картерный подогреватель					
를 달	Заводское испытание					
E S	Маслоотделитель					
草鱼	Гибкое соединение выравнивания масла					
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ / НАДЕЖНОСТЬ / ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ	Таймер запуска					
	Электронный регулятор					
	Фильтр осушитель					
Σ	Смотровое стекло жидкостной линии		<u> </u>			<u> </u>
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР	Реле низкого и высокого давления НР/ВР		<u> </u>	_	_	<u> </u>
5 £	Обратный клапан		■			
Q \( \overline{\Omega} \)	Стойкий к коррозии конденсатор					
5	Тропический конденсатор					
×	Контур под давлением азота		•			
111	Напольное / настенное крепление					
	Защитный корпус		<b>-</b>			<b>-</b>
¥Ÿ₽	Фиксация открытой дверцы		<b>-</b>			<u> </u>
子烹多	Свободная шина DIN		- -			<u> </u>
825	Быстросъемная лицевая панель		_			<u> </u>
МОНТАЖ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	Операционные вентили					_ 
			_			
	Хладагенты R134a / R404a		<b>-</b>	-	_	<b>I</b>
ПРИМЕНЕНИЕ	Широкий диапазон температур окружающей среды		■	•		•
告	Работа с несколькими испарителями				40E0E	IELIAG
ᅜ	_				ИСПОЛН -	_
<b>三</b>	Плавкая пробка					
ИСПОЛНЕНИЯ	Смотровое стекло на ресивере					
25	Отделитель жидкости					

### ТОРГОВОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





#### Преимущества поршневой технологии:

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











#### 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 һебольшого количества деталей компрессора
- Гибкая работа вследствии низкого момента сопротивления
- Небольшая заправка масла



- 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 температуры нагнетания

### R-404A НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВООЕ ХОЛОД

### **R-507**

		КОД НАПРЯЖЕНИЯ					одительно вврат газо	` ,				3215 рев 10K	Давление на 10 m	Давление на 5 m
PISTON		FZ TZ KZ	Температура окр. среды	-40 °C	-35 °C	-30 °C	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C	Холодопр-ность (Вт) -35°С	Потребляемая мощность (Вт)		Акустика* (дБа)
	CIL A 104		25	381	539	729	953	1210	1 500	1 823	445	492		
	SILAJ24 32Z	FZ/TZ	32	316	459	631	833	1 065	1 326	1617	370	483	27	33
	SZZ		43	214	333	475	641	833	1 050	1 291	255	470		
			25	453	622	824	1 060	1330	1 634	1972	510	570		
1	SILAJ2440Z	FZ	32	378	531	714	926	1169	1 442	1746	426	564	28	34
No.			43	269	398	550	726	927	1 153	1 405	304	555		
			25	589	799	1 047	1 333	1 660	2 0 2 8	2436	662	669		
Lan	SILAJ2446Z	FZ/TZ/KZ	32	491	679	898	1 149	1 433	1 751	2103	569	667	29	35
211 2 12 22			43	346	500	675	872	1 091	1 333	1 598	427	664		
			25	821	1 095	1 4 1 6	1 785	2199	2 654	3145	901	888		
	SILAJ24642	FZ/TZ/KZ	32	705	956	1249	1 583	1956	2365	2805	769	880	30	36
	SILAJ2464Z		43	526	739	985	1264	1573	1910	2271	566	866		
			25	1 064	1 480	1 952	2474	3 0 3 9	3 636	4252	1211	1 339		
III. Water	SILFH2480Z	FZ/TZ/KZ	32	862	1263	1711	2201	2726	3278	3844	1011	1308	33	39
			43	525	902	1311	1 750	2214	2 696	3187	690	1260		
			25	1 425	1973	2603	3313	4100	4958	5880	1 609	1 671		
1	SILFH2511Z	FZ/TZ/KZ	32	1161	1 679	2269	2929	3658	4450	5299	1338	1611	34	40
			43	736	1 205	1729	2311	2948	3 637	4374	915	1517		
Mark South			25	2 054	2918	3927	5081	6379	7 822	9409	2392	2352		
	SILAG2516Z	TZ/KZ	32	1607	2410	3 3 3 5	4379	5 5 4 5	6831	8238	1 930	2251	38	44
			43	905	1612	2403	3277	4235	5275	6398	1230	2091		
100			25	2 5 3 0	3516	4629	5870	7239	8734	10357	2867	2616		
3 1	SILAG2522Z	TZ/KZ	32	2081	2986	4006	5141	6391	7755	9234	2379	2541	39	45
			43	1376	2154	3028	3996	5 0 5 9	6217	7 469	1 635	2 423		
10 A 21			25	4 086	5 5 6 1	7301	9306	11576	14110	16910	4524	4190		
	SILAGD2532Z	TZ	32	3063	4500	6144	7994	10051	12314	14784	3577	4091	43	49
1 1			43	1 456	2833	4326	5933	7655	9 4 9 1	11 442	2148	3935		
			25	4786	6712	8 8 4 5	1 1 185	13732	16486	19446	5437	5109		
11	SILAGD2544Z	TZ	32	3902	5 659	7604	9737	12057	14565	17261	4470	4960	44	50
361-00			43	2512	4004	5 653	7 461	9426	11548	13828	3 0 0 1	4725		

<sup>\*</sup> уровень акустической мощности взят при максимальной

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

Акустическая мощность		Техничес	кие данные		Har	Напряжение FZ			пряжение	e TZ	Hai	пряжение	: KZ	Bec		
	Расход воздуха (м³/ч)	Объем ресивера (л)	Диаг трубопр пользо	вателя		220V - 240V 50 Hz 1~			0 Hz / 440\ 3~	V 60 Hz		0 Hz / 220\ 3~	V 60 Hz	Брутто (кП)	Нетто (кГ)	
	Pacxo <i>t</i>	Объем	Всасываю- щий	Жидкост- ной	Потребл мощность (Вт)	Pn (A)**	Pm (A)	Потребл мощность (Вт)	Pn (A)	Pm (A)	Потребл мощность (Вт)	Pn (A)	Pm (A)	Брут	Нет	
58	1 650	1,5	1/2	1/4	483	2,2	6,8	541	1	2,7	-	-	-	88	67	
59	1 650	1,5	1/2	1/4	564	2,5	6,2	-	-	-	-	-	-	88	68	
60	1 650	1,5	1/2	3/8	667	3,1	8,4	647	1,5	3,4	659	3	6,1	89	69	
61	1 650	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	1 683	9,6	25,1	1 530	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	-	-	-	2 685	6,2	14,7	3221	11,9	31,7	146	135	
74	6600	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	4 471	8,8	21,8	-	-	-	284	257	
75	6600	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	5340	10,7	27,2	-	-	-	290	263	

Старая буква кода	Новая буква кода	Обозначение
F	FZ	220-240V~50Hz
/	xc	220-240V~50Hz
К	KZ	220V 3~50Hz 220V 3~60Hz
Т	TZ	400V 3~50Hz 440V 3~60Hz
/	XG	380-420V 3~50Hz 460V 3~60Hz

Холодопроизводительность в соответствии со стандартом EN 13215: всасываемые газы  $20 \, ^{\circ}$ С, переохлаждение 3К, при температуре окружающего воздуха  $32 \, ^{\circ}$  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.

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

### R-134a высокотемпературное торговое холод

КОД Холодопроизводительность (Ватт) НАПРЯЖЕНИЯ EN13215 возврат газов 20°C	EN13215 возврат газов 20°C Перегрев 10K											
PISTON  FZ TZ K  G  So   Rd  Ar  Ar  Ar  Ar  Ar  Ar  Ar  Ar  Ar  A	Холодопр-ность (Вт) -35°С Потребляемая		Акустика* (дБа)									
25 536 679 855 1064 1306 1581 189	0 636 412											
SILAE4440Y FZ 32 481 611 772 964 1186 1439 172		27	33	58								
43 393 504 642 807 998 1216 146												
25 757 970 1221 1512 1845 2221 264												
SILAJ4461Y FZ/TZ 32 686 882 1112 1380 1688 2038 243		28	34	59								
43 573 742 941 1174 1442 1750 209				-								
25 910 1164 1457 1790 2164 2582 304			0.5									
SILAJ4476Y FZ/KZ 32 804 1042 1313 1621 1966 2350 277		29	35	60								
43 628 838 1076 1343 1641 1972 233 25 1151 1463 1821 2224 2672 3162 369		+		$\longrightarrow$								
SILAJ4492Y FZ/TZ 32 1024 1313 1643 2014 2424 2874 336		29	35	60								
SILAJ44921 F2/12 32 1024 1313 1643 2014 2424 2674 336 43 810 1069 1360 1683 2039 2429 285	_	29	35	60								
25 1458 1832 2252 2715 3217 3753 431				$\overline{}$								
SILAJ4511Y FZ/TZ/KZ 32 1321 1670 2059 2485 2945 3434 394		30	36	61								
43 1094 1405 1746 2116 2511 2928 336		30	30	- 01								
25 2186 2697 3313 4036 4864 5798 683			_									
SILFH4518Y FZ/TZ/KZ 32 1858 2359 2951 3635 4410 5276 623			40	65								
43 1343 1828 2382 3005 3696 4456 528	_											
25 2843 3512 4276 5134 6086 7133 827	4 3266 1707			$\neg$								
SILFH4525Y FZ/TZ/KZ 32 2475 3102 3817 4619 5509 6486 755	1 2867 1703	36	42	67								
43 1896 2458 3096 3810 4602 5470 641	5 2245 1695											
25 3074 4120 5324 6685 8203 9878 1171	1 3846 1697											
<b>SILAG4528Y TZ/KZ</b> 32 2645 3586 4680 5926 7326 8878 1058	33 3328 1796	39	45	70								
43 1972 2746 3667 4734 5947 7306 881	1 2520 1951											
25 3490 4622 5920 7384 9014 10810 1277	2 4315 2039											
SILAG4534Y TZ/KZ 32 3007 4020 5192 6525 8017 9668 1147	79 3730 2029	39	45	70								
43 2247 3074 4049 5175 6450 7874 944	8 2820 2013											
25 4247 5434 6808 8369 10117 12052 1417												
SILAG4537Y TZ/KZ 32 3626 4730 6001 7440 9047 10822 1276		39	45	70								
43 2649 3622 4733 5981 7366 8889 1058				$\longrightarrow$								
25 4790 6114 7598 9241 11043 13004 1512			45	70								
SILAG4543Y TZ/KZ 32 4106 5328 6694 8203 9855 11650 1358			45	70								
43 3031 4092 5273 6571 7988 9523 1117			_									
25 6004 7771 9826 12170 14802 17723 2093 SILAGD4556Y TZ 32 4803 6462 8390 10588 13054 15790 1879			52	77								
43 2916 4405 6134 8101 10308 12753 1546			32	- 11								
25 6911 8934 11252 13866 16775 19980 2348	_			$\neg$								
SILAGD4568Y TZ 32 5788 7696 9864 12291 14977 17923 2112			52	77								
43 4024 5752 7683 9816 12152 14691 1743			ŰL.									
25 7528 9591 11978 14689 17724 21083 2476				$\neg$								
SILAGD4574Y TZ 32 6382 8375 10632 13155 15943 18995 2231			52	77								
43 4580 6463 8517 10744 13144 15715 1845												
25 7654 9906 12484 15388 18619 22177 2606				$\neg$								
SILAGD4586Y TZ 32 6634 8727 11109 13780 16739 19988 2352			52	77								
43 5031 6875 8949 11252 13785 16549 1954												

 $<sup>^{\</sup>star}$  уровень акустической мощности взят при максимальной

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

	Техническ	ие данные		Har	пряжение	e FZ	Наг	іряжениє	e TZ	Нап	ряжениє	e KZ	В	ес
юздуха Ч)	ресивера (л)	Диам трубопр пользо	оводов	220\	/ - 240V 5 1~	0 Hz	400V 50	0 Hz / 440¹ 3~	V 60 Hz	220V 50	) Hz / 220 3~	V 60 Hz	) (K[)	(KT)
Расход воздуха (м³/ч)	Объем ре	Всасываю- щий	Жидкост- ной	Потребл мощность (Вт)	Pn (A)**	Pm (A)	Потребл мощность (Вт)	Pn (A)	Pm (A)	Потребл мощность (Вт)	Pn (A)	Pm (A)	Брутто (кГ)	Нетто (кГ)
1 650	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	1710	4,6	6,7	2 036	6,7	13,1	103	81
5400	6	7/8	3/8	-	-	-	2596	5,1	11,6	2222	10,0	26,2	143	128
5400	6	7/8	3/8	-	-	-	2932	5,7	12,6	2631	11,4	26,2	143	128
5400	6	7/8	3/8	-	-	-	3 439	6,4	12,2	2938	12,2	26,2	143	128
5400	6	7/8	3/8	-	-	-	3796	6,9	12,2	3221	13,3	26,2	143	128
6600	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	4746	10,7	21,2	-	-	-	285	258
6600	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	5587	11,9	23,2	-	-	-	284	257
6600	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	6203	12,6	22,4	-	-	-	284	257
6600	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	6780	13,5	22,4	-	-	-	284	257

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

Холодопроизводительность в соответствии со стандартом EN 13215: всасываемые газы 20 °С, переохлаждение 3К, при температуре окружающего воздуха 32° Холодопроизводительность указана для однофазных агрегатов. Для трежфазных 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 ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВОЕ ХОЛОД

		КОД НАПРЯЖЕНИЯ			Холодопр EN132	ооизводи 15 возвра							3215 рев 10К	Давление на 10 m	Давление на 5 m
PISTON		FZ TZ KZ	Температура окр. среды	-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0°C	5 °C	10°C	15 °C	Холодопр-ность (Вт) -35°С	Потребляемая мощность (Вт)		Акустика* (дБа)
			25	631	788	974	1188	1 431	1703	2003	2333	833	448		_
	SILAE9450Z	FZ	32	539	678	843	1034	1251	1494	1764	2 0 5 9	756	469	30	36
			43	395	506	638	792	968	1166	1387	1 629	559	502		
			25	744	923	1130	1365	1 631	1929	2262	2633	1022	636		
	SILAE9460Z	FZ	32	643	804	987	1194	1 427	1688	1979	2304	881	627	30	36
The same of			43	484	615	760	922	1102	1303	1 528	1 782	660	615		
			25	1037	1280	1 556	1866	2208	2580	2980	3 404	1 409	695		
	SILAJ9480Z	FZ/TZ	32	917	1140	1 391	1671	1979	2312	2671	3051	1247	724	29	35
			43	724	918	1132	1366	1620	1894	2189	2502	993	770		
			25	1284	1574	1904	2271	2674	3108	3570	4 056	1722	845		
	SILAJ9510Z	FZ/TZ	32	1137	1 405	1704	2035	2396	2785	3199	3634	1524	879	29	35
			43	900	1 131	1 384	1659	1956	2274	2613	2971	1210	932		
	SILAJ9513Z F	FZ/TZ	25	1572	1948	2361	2809	3291	3801	4338	4898	2131	1003		
			32	1361	1710	2087	2491	2918	3368	3837	4324	1864	1022	29	35
			43	1022	1329	1 649	1982	2326	2680	3045	3419	1 441	1 053		
		F7/F7/	25	1725	2142	2608	3118	3668	4254	4870	5510	2348	1180		
	SILAJ4517Z	FZ/TZ/ KZ	32	1 501	1 896	2326	2791	3286	3807	4350	4910	2072	1223	36	42
		KZ	43	1143	1 498	1871	2262	2668	3086	3515	3951	1629	1291		
			25	2231	2767	3 3 6 2	4016	4729	5497	6321	7 198	3020	1582		
	SILAJ4519Z	FZ/TZ/	32	1993	2489	3 0 3 0	3615	4243	4912	5622	6369	2693	1634	36	42
		KZ	43	1608	2039	2 492	2966	3 4 5 9	3971	4501	5 048	2168	1716		
A TO THE REAL PROPERTY.			25	2 4 4 5	3097	3820	4610	5 4 6 4	6380	7351	8376	3 4 3 3	1766		
	FZ/TZ/	32	2096	2706	3370	4086	4853	5668	6530	7436	2995	1790	37	43	
		KZ	43	1530	2070	2639	3238	3866	4525	5216	5941	2291	1826		
			25	3248	4098	4968	5859	6772	7706	8663	9641	4 4 5 6	2322		
	SILFH4531Z	FZ/TZ/	32	2676	3539	4393	5245	6098	6956	7820	8697	3898	2309	37	43
		KZ	43	1714	2606	3447	4248	5017	5763	6496	7231	2992	2287		
			25	3841	4765	5753	6776	7801	8794	9722	10550	5140	2941		
	SILFH4540Z	FZ/TZ/	32	3396	4262	5173	6105	7031	7921	8747	9483	4567	2974	37	43
		KZ	43	2603	3388	4190	4990	5770	6511	7195	7818	3609	3025		

<sup>\*</sup> уровень акустической мощности взят при максимальной

скорости вращения

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

Акустическая мощность		Техническ	ие данные		Наг	пряжение	e FZ	Нап	ряжение	e TZ	Наг	пряжение	: KZ	Ве	ec
	Расход воздуха (м³/ч)	Объем ресивера (л)	трубопј пользо	метр роводов рвателя	220\	/ - 240V 5 1~	0 Hz	400V 50	) Hz / 440¹ 3~	V 60 Hz	220V 50	0 Hz / 220¹ 3~	V 60 Hz	Брутто (кГ)	) (K□)
	Расход I	л)	Всасываю- щий	Жидкост- ной	Потребл мощность (Вт)	Pn (A)**	Pm (A)	Потребл мощность (Вт)	Pn (A)	Pm (A)	Потребл мощность (Вт)	Pn (A)	Pm (A)	Брутт	Нетто (кГ)
61	1 650	0,75	3/8	1/4	551	3,0	4,4	-	-	-	-	-	-	79	59
61	1 650	0,75	3/8	1/4	743	3,2	6,0	-	-	-	-	-	-	79	59
60	1 650	1,5	1/2	3/8	891	4,1	7,2	902	2,0	3,4	-	-	-	88	68
60	1 650	1,5	5/8	3/8	1112	5,2	8,5	1 138	2,3	3,5	-	-	-	89	69
60	1 650	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	1 663	7,5	13,8	1 651	3,6	5,1	1536	5,9	7,9	92	70
67	2700	2,35	5/8	3/8	2174	10	16,3	2167	4,7	5,9	2207	7,9	12,3	93	71
68	2700	2,35	5/8	1/2	2463	11	20,7	2458	4,9	8,8	2459	8	11,1	106	83
68	2700	3,9	7/8	1/2	3215	14,2	23,5	3068	5,8	10,1	3136	9,8	14,5	109	87
68	2700	3,9	7/8	1/2	4188	19,3	28,1	4107	8,4	10,3	4269	14,8	21,7	109	87

Старая буква кода	Новая буква кода	Обозначение
F	FZ	220-240V~50Hz
/	xc	220-240V~50Hz
К	KZ	220V 3~50Hz 220V 3~60Hz
Т	TZ	400V 3~50Hz 440V 3~60Hz
/	XG	380-420V 3~50Hz 460V 3~60Hz

Холодопроизводительность в соответствии со стандартом EN 13215: всасываемые газы 20 °С, переохлаждение 3К, при температуре окружающего воздуха 32° Холодопроизводительность указана для однофазных агрегатов. Для трежфазных 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

Теситьен Europe соблюдает требования стандарта EN ISO 3743-1. Агрегаты Silensys предназначены для работы при температуре окружающей среды 46°C.

### R-404A ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВОЕ ХОЛОД

		КОД			Холодопр EN132	ооизводи 115 возвра		` ,				EN 1.	3215 ев 10К	Давление на 10 m	Давление на 5 m
PISTON		FZ TZ K	Температура окр. среды	-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C	Холодопр-ность (Вт) -35°С	Потребляемая мощность (Вт)		Акустика* (дБа)
			25	4501	5714	7 063	8522	10060	11642	13228	14778	6350	3 0 9 4		
	SILAG4546Z	TZ/KZ	32	3757	4875	6108	7434	8826	10257	11692	13 101	5431	3082	37	43
			43	2629	3599	4649	5765	6932	8130	9338	10544	4038	3 0 6 3		
			25	5060	6386	7855	9437	11100	12804	14511	16180	7071	3 4 4 9		
STATE OF THE PARTY NAMED IN	SILAG4553Z	TZ/KZ	32	4270	5498	6839	8271	9768	11299	12831	14333	6092	3462	37	43
			43	3019	4107	5261	6471	7720	8990	10262	11526	4590	3 482		
1			25	5829	7268	8854	10555	12335	14153	15 965	17727	7939	3904		
SILAG45612	TZ/KZ	32	4989	6329	7783	9328	10934	12568	14194	15778	6900	3927	37	43	
			43	3 6 3 0	4837	6106	7424	8773	10134	11 487	12821	5288	3962		
			25	6995	8597	10370	12287	14317	16425	18574	20728	9318	4230		
100	SILAG4568Z	TZ/KZ	32	6 0 6 2	7580	9236	11011	12879	14814	16786	18770	8207	4320	37	43
-			43	4590	5972	7442	8992	10608	12278	13 988	15741	6463	4 4 6 1		
			25	7581	9302	11201	13243	15388	17592	19807	21 983	10 048	4740		
	SILAG4573Z	TZ/KZ	32	6 6 4 6	8244	9982	11834	13768	15748	17735	19691	8 853	4802	37	43
			43	5119	6518	8002	9558	11166	12804	14451	16097	6933	4900		
			25	8 682	11106	13812	16755	19883	23 134	26 441	29733	12386	6100		_
	SILAGD4590Z	TZ/KZ	32	7223	9425	11849	14458	17205	20036	22892	25716	10501	6087	44	50
			43	5023	6877	8 8 6 3	10954	13113	15302	17 486	19654	7663	6068		
			25	9588	12170	15007	18039	21 197	24400	27 559	30588	13413	6955		
100 AM	SILAGD4610Z	TZ/KZ	32	8178	10568	13156	15890	18710	21545	24321	26967	11635	6923	44	50
			43	5947	8063	10283	12571	14883	17169	19382	21501	8903	6873		
			25	10739	13341	16154	19110	22 135	25 152	28 083	30863	14382	7770		
	SILAGD4612Z TZ/KZ SILAGD4614Z TZ/KZ SILAGD4615Z TZ/KZ	TZ/KZ	32	9142	11529	14057	16664	19285	21855	24311	26616	12362	7799	44	50
			43	6546	8639	10759	12858	14892	16820	18 636	20358	9221	7846		
N N			25	12925	15632	18572	21685	24914	28215	31 560	34948	16492	8647		
		TZ/KZ	32	11017	13536	16220	19019	21894	24819	27790	30857	14209	8780	44	50
and the same		· · <del>-</del>	43	8018	10237	12517	14835	17182	19580	22 118	24412	10648	8 9 8 9		
			25	13718	16609	19702	22922	26196	29459	32 654	35758	17466	9583		
		TZ/KZ	32	11977	14572	17282	20037	22773	25 435	27992	30469	15123	9658	44	50
		. =	43	9192	11323	13434	15469	17388	19179	20905	21654	11 436	9778		

<sup>\*</sup> уровень акустической мощности взят при максимальной скорости вращения
\*\* In : номинальный ток – Im : максимальный ток

Акустическая мощность		Техническ	ие данные		Har	пряжение	e FZ	Наг	іряжениє	e TZ	Нап	іряжениє	• KZ	Bec		
	303Духа <sup>(</sup> 4)	есивера ()	трубоп	метр роводов ователя	220	V - 240V 5 1~	0 Hz	400V 50	) Hz / 440¹ 3~	V 60 Hz	220V 50	0 Hz / 220 <sup>1</sup> 3~	V 60 Hz	o (Kľ)	(KT)	
	Расход воздуха (м³/ч)	Объем ресивера (л)	Всасываю- щий	Жидкост- ной	Потребл мощность (Вт)	Pn (A)**	Pm (A)	Потребл мощность (Вт)	Pn (A)	Pm (A)	Потребл мощность (Вт)	Pn (A)	Pm (A)	Брутто (кГ)	Нетто (кГ)	
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	-	-	-	11 661	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	

Старая буква кода	Новая буква кода	Обозначение
F	FZ	220-240V~50Hz
/	xc	220-240V~50Hz
K	KZ	220V 3~50Hz 220V 3~60Hz
Т	TZ	400V 3~50Hz 440V 3~60Hz
/	XG	380-420V 3~50Hz 460V 3~60Hz

Холодопроизводительность в соответствии со стандартом EN 13215: всасываемые газы 20 °С, переохлаждение 3К, при температуре окружающего воздуха 32° Холодопроизводительность указана для однофазных агрегатов. Для трехфазных агрегатов в некоторых случаях эти значения могут отличаться.

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 Тесиmseh Europe соблюдает требования стандарта EN ISO 3743-1. Агрегаты Silensys предназначены для работы при температуре окружающей среды 46 °C.

### R-404A ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВОЕ ХОЛОД

### **R-507**

		КОД НАПРЯЖЕНИЯ			одопрои: N13215 г						3215 рев 10К	Давление на 10 m	Давление на 5 m	Акустическая мощность
SCROLL		XC/XG	Температура окр. среды	-15 °C	-10 °C	-5°C	0°C	5°C	10 °C	Холодопр-ность (Вт) -35°С	Потребляемая мощность (Вт)		Акустика* (дБа)	
			25	2490	3000	3600	4260	4975	5730	2720	1250			
	SILVS9510Z	XC/XG	32	2260	2735	3280	3880	4530	5210	2440	1 400	36	42	67
			43	1780	2160	2590	3 0 6 0	3570	4100	1990	1 655			
			25	3355	4000	4715	5500	6345	7250	3610	1 820	Ш		
	SILVS9514Z	XC/XG	32	3 0 6 5	3 6 5 5	4300	5010	5770	6575	3240	2050	36	42	67
			43	2460	2930	3 4 3 0	3974	4 555	5180	2665	2430	Н		
-			25	4140	4890	5715	6615	7 585	8620	4380	2110	Ц		
100	SILVS9517Z	XC/XG	32	3770	4460	5210	6 0 3 0	6900	7840	3940	2 4 3 5	37	43	68
			43	2960	3510	4100	4740	5 435	6200	3190	2880	Н		
			25	4940	5890	6940	8 080	9310	10610	5310	2550			
	SILVS9521Z	XC/XG	32	4535	5415	6380	7 425	8540	9715	4795	2830	37	43	68
			43	3625	4340	5115	5950	6840	7780	3955	3320	Н		
	011 1/005047	V0	25	5310	6320	7440	8665	9 9 8 5	11395	5 6 6 5	2500	40	40	74
	SILVS9524Z	XG	32 43	4350	5300	6405	7675	9135	10825	5135	2 880 3 500	40	46	71
-			_	3390	4155	5055	6095	7325	8785	4235		$\vdash$		
	SILVS9528Z	ХG	25 32	6670	7915 7300	9285 8540	10755 9865	12310 11255	13920 12690	7110 6480	3 0 6 0 3 4 1 5	40	46	71
100 F	31LV39320Z	ΛG	43	6150 5050	5975	6955	7985	9 0 5 0	10135	5 435	3975	40	40	71
1			25	8295	9710	11 225	12830	14495	16200	8 685	3910	H		
	SILVS9536Z	XG	32	7635	8940	10325	11785	13300	14860	7895	4325	40	46	71
7	01E¥03300Z	ΛG	43	6170	7240	8360	9535	10765	12050	6550	4970	70	40	7.1
2			25	10 025	11675	13 380	15 090	16755	18325	10 400	5090	$\vdash$		
	SILVS9544Z	ХG	32	9195	10750	12365	14000	15625	17185	9450	5615	40	46	71
	0.20001.2	7.5	43	7355	8 6 6 0	10 080	11585	13145	14740	7805	6445			
			25	9558	11376	13392	15597	17973	20511	10200	5000			
	SILVSD9548Z	XG	32	7830	9540	11529	13815	16443	19485	9245	5760	46	52	77
			43	6102	7479	9 099	10971	13185	15813	7625	7000	П		
			25	12010	14250	16715	19360	22160	25 060	12800	6120			
	SILVSD9556Z	SILVSD9556Z XG		11070	13140	15375	17760	20260	22845	11665	6830	46	52	77
			43	9 0 9 0	10755	12520	14375	16290	18245	9785	7950			
	SILVSD9572Z XG SILVSD9588Z XG		25	14930	17480	20205	23 095	26100	29160	15 635	7820			
		XG	32	13745	16100	18585	21215	23940	26750	14210	8650	46	52	77
			43	11110	13 035	15 050	17165	19380	21 690	11 790	9940			
and the same		25	18045	21 015	24 085	27165	30160	32985	18720	10 180				
		XG	32	16555	19350	22260	25200	28125	30935	17010	11230	46	52	77
			43	13240	15590	19145	20855	23 665	26535	14 050	12890			

Приблизительные предварительные значения.

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

 $<sup>^{*}</sup>$  уровень акустической мощности взят при максимальной скорости

<sup>\*\*</sup> In : номинальный ток – Im : максимальный ток

	Техническ	кие данные		Нап	ряжени	e XC	Напр	ряжени	e XG	Разме	еры мо	делей	Bec	
Расход воздуха (м³/ч)	Объем ресивера (л)	Диаметр <sup>-</sup> водов пол	грубопро- вьзователя	220V	′ - 240V { 1~	50 Hz	380-42	0V 50 Hz 60 Hz 3~	z / 460V	Длина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Брутто (кГ)	Нетто (кГ)
Расход (м°	д мэч90	Всасываю- щий	Жидкост- ной	Потребл мощность (Вт)	Pn (A)**	Pm (A)	Потребл мощность (Вт)	Pn (A)	Pm (A)	Длин	Глубин	Высол	Брутт	Неттс
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	FZ	220-240V~50Hz
/	xc	220-240V~50Hz
К	KZ	220V 3~50Hz 220V 3~60Hz
Т	TZ	400V 3~50Hz 440V 3~60Hz
/	XG	380-420V 3~50Hz 460V 3~60Hz

Холодопроизводительность в соответствии со стандартом EN 13215: всасываемые газы  $20 \, ^{\circ}$ С, переохлаждение 3К, при температуре окружающего воздуха  $32 \, ^{\circ}$  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 НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВООЕ ХОЛОД

### **R-507**

						EN 13215 Перегрев 10К						
ROTARY		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)
			25	310	405	550	720	910	1125	1 365	325	340
	SILRG2426Z	FZ	32	300	380	470	670	850	1030	1250	305	350
			43	160	250	355	480	625	790	970	200	360
			25	365	490	665	870	1100	1360	1 650	390	400
	<b>SILRG2432</b>	FZ	32	345	440	575	755	970	1205	1 450	360	415
			43	195	300	430	580	755	955	1170	240	425
W 17			25	400	540	730	955	1210	1500	1825	430	430
10	<b>SILRG2436</b> Z	FZ	32	380	480	630	830	1 065	1325	1615	385	450
Trans			43	215	330	475	640	830	1 050	1290	265	470
-		z FZ	25	505	680	920	1200	1 525	1890	2300	545	540
	SILRG2446Z		32	480	605	795	1 050	1340	1500	1900	485	560
			43	280	415	600	800	1 045	1330	1590	330	580

Приблизительные предварительные значения.

### R-404A ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВОЕ ХОЛОД

		_	_	_	_							
						EN 13215 Перегрев 10К						
ROTARY		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)
			25	950	1 150	1 400	1 650	1 930	2 300	2650	1 045	410
	<b>SILRG4467Z</b>	FZ	32	820	1 000	1 200	1 450	1 700	1 970	2300	910	425
			43	665	810	975	1 150	1 350	1 530	1785	735	450
			25	1115	1350	1 635	1 925	2 240	2 600	3 025	1 200	490
-	<b>SILRG4480Z</b>	FZ	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
11/11/11			25	1280	1 550	1 870	2 200	2 550	2 900	3400	1 385	565
100	<b>SILRG4492Z</b>	FZ	32	1 140	1 390	1 650	1 950	2 200	2 650	3000	1260	590
Total .			43	940	1 150	1 370	1 600	1 900	2 180	2530	1 035	625
-			25	1580	1 900	2 270	2 670	3 100	3 570	4050	1 720	715
	SILRG4512Z	FZ	32	1 380	1 665	1 985	2 345	2 750	3 200	3680	1 520	745
			43	1 130	1 380	1 660	1 950	2 300	2 650	3100	1210	790

<sup>\*</sup> уровень акустической мощности взят при максимальной

<sup>\*\*</sup> In : номинальный ток – Im : максимальный ток

уровень акустической мощности взят при максимальной скорости

<sup>\*\*</sup> In : номинальный ток – Im : максимальный ток

Давление на 10 m	Давление на 5 m	Акустическая мощность		Технические данные			H	апряжение Г	-Z	В	ec
	Акустика* (дБа)		Расход	Объем		/бопроводов ователя	220V - 240V 50 Hz 1~			) (K[)1	Нетто (кГ)
	акустика <sup>-</sup> (дьа)		воздуха (м³/ч)	ресивера (л)		Жидкостной	Потребл. мощность (Вт)	Pn (A)**	Pm (A)	Брутто (кГ)1	Неттс
29	35	60	1 650	1,5	3/8	1/4	365	1,7	3,9	79	58
30	36	61	1 650	1,5	3/8	1/4	423	2	4,7	79	59
31	37	62	1 650	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			н	апряжение І	-Z	Bec		
Акустика* (дБа)			Расход	Объем		убопроводов ователя	22	0V - 240V 50 1~	Брутто (кГ)	Нетто (кГ)		
	<b>Акустика</b> " (д <b>Б</b> а <sub>)</sub>		воздуха (м³/ч)	ресивера (л)		і Жидкостной	Потребл. мощность (Вт)	Pn (A)**	Pm (A)	Брутт	Неттс	
	0.5		1050		0.10			2.5	-			
29	35	60	1 650	1,5	3/8	1/4	558	2,5	5	80	59	
										-		
30	36	61	1 650	1,5	3/8	3/8	672	3,2	5,8	80	59	
			-									
29	35	60	1 650	1,5	1/2	3/8	722	3,2	6,4	80	60	
				.,.				-,-	-,-			
29	35	60	1 650	1,5	1/2	3/8	930	4,2	7,2	83	62	

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

Холодопроизводительность в соответствии со стандартом EN 13215: всасываемые газы 20 °С, 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 Тесиmseh Europe соблюдает требования стандарта EN ISO 3743-1. Агрегаты Silensys предназначены для работы при температуре окружающей среды 46 °C.

### R-134a высокотемпературное торговое холод

						EN 13215 Перегрев 10К						
ROTARY		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)
			25	540	680	855	1 065	1310	1 590	1 890	640	360
	SILRG4445Y	/ FZ	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
			25	595	755	945	1 135	1 350	1625	1940	710	390
1	SILRG4450Y	' FZ	32	535	680	855	1 030	1230	1 485	1780	635	405
			43	425	555	710	860	1 040	1 265	1515	515	420
15 March 197			25	700	900	1125	1270	1 420	1 695	2035	845	450
12/1	SILRG4460Y SILRG4476Y	/ FZ	32	625	805	1010	1 155	1 300	1570	1870	755	460
Total Control			43	485	650	830	965	1115	1 350	1 615	610	480
-			25	910	1 165	1 460	1 650	1 845	2 200	2 645	1 090	550
		RG4476Y FZ	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.

### РАЗМЕРЫ МОДЕЛЕЙ

Габариты									
МОДЕЛИ	А-Длина (mm)	В-Глубина (mm)	С-Высота (mm)						
S	930	575	690						
М	1145	575	690						
L	1145	575	1315						
XL	1 615	575	1300						

<sup>\*</sup> уровень акустической мощности взят при максимальной

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

Давление на 10 m	Давление на 5 m	Акустическая мощность	Технические данные			Напряжение FZ			Bec		
Акустика* (дБа)			Расход воздуха (м³/ч)	Объем ресивера (л)	Диаметр трубопроводов пользователя		220V - 240V 50 Hz 1~			Брутто (кГ)	Нетто (кГ)
						Жидкостной	Потребл. мощность (Вт)	Pn (A)**	Pm (A)	Брутт	Неттс
31	37	62	1 650	1,5	3/8	1/4	389	2,4	4,1	78	58
30	36	61	1 650	1,5	3/8	1/4	448	2,8	4,4	78	58
29	35	60	1 650	1,5	1/2	1/4	492	3	4,8	79	59
29	35	60	1 650	1,5	1/2	3/8	594	3,6	5,9	80	59

Старая буква кода	Новая буква кода	Обозначение
F	FZ	220-240V~50Hz
/	xc	220-240V~50Hz
К	KZ	220V 3~50Hz 220V 3~60Hz
Т	TZ	400V 3~50Hz 440V 3~60Hz
/	XG	380-420V 3~50Hz 460V 3~60Hz

Холодопроизводительность в соответствии со стандартом EN 13215: всасываемые газы 20 °C, переохлаждение 3K, 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.

