Преимущества спиральных компрессоров Copeland





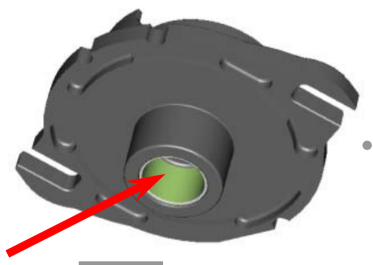


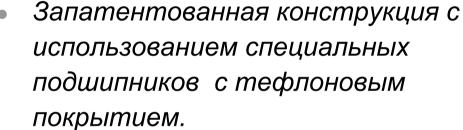
Подшипники с тефлоновым покрытием

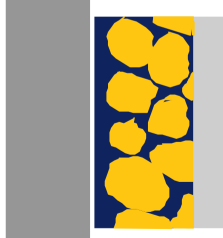


EMERSON

Climate Technologies





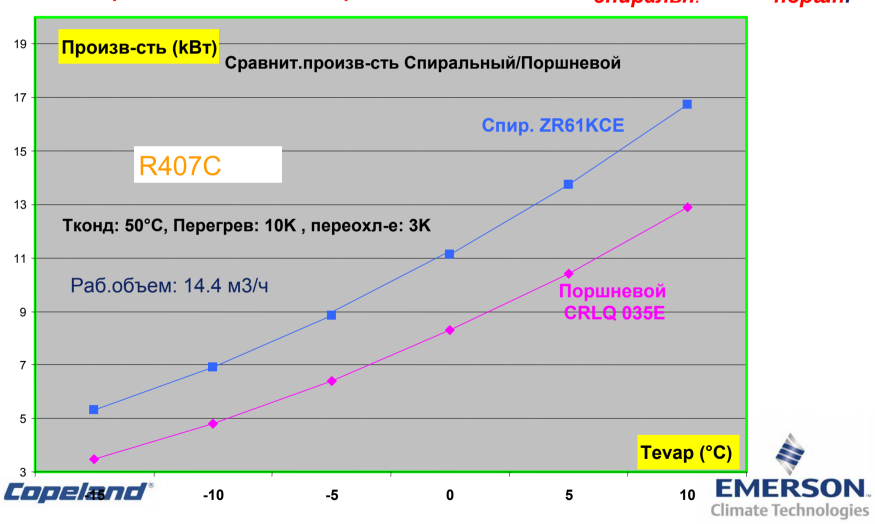


- Верхний подшипник на валу и поверхность втулки подвижной спирали.
- Тысячи часов испытаний со смазкой из 20% масла и 80% жидкого хладагента.



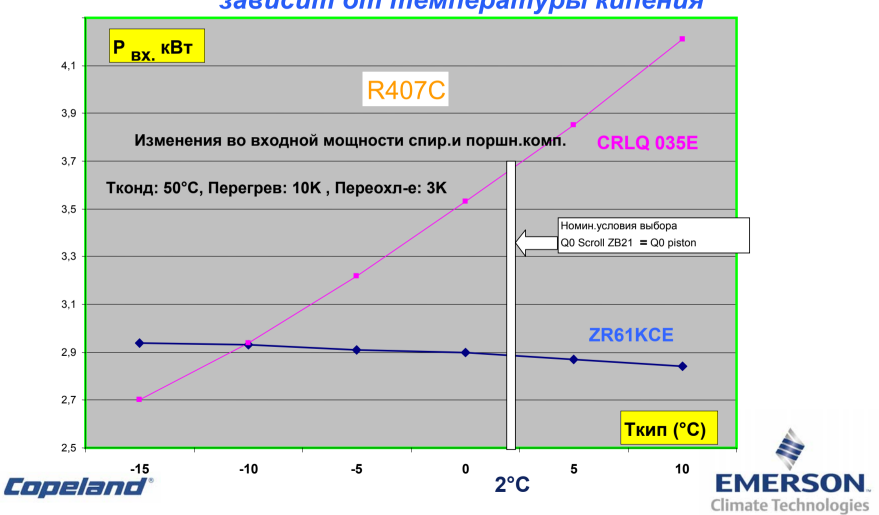
Эффективность: холодопроизводительность

При одинаковом раб. объеме: \mathbf{Q}_{0} спиральн. $> \mathbf{Q}_{0}$ поршн.

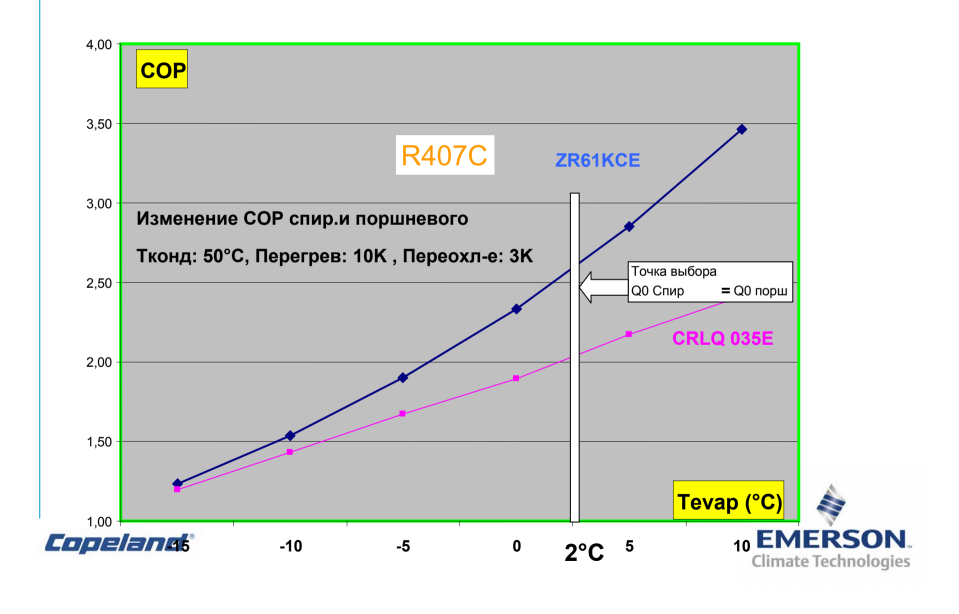


Эффективность: Потребляемая мощность

Потребляемая мощность спирального компрессора почти не зависит от температуры кипения



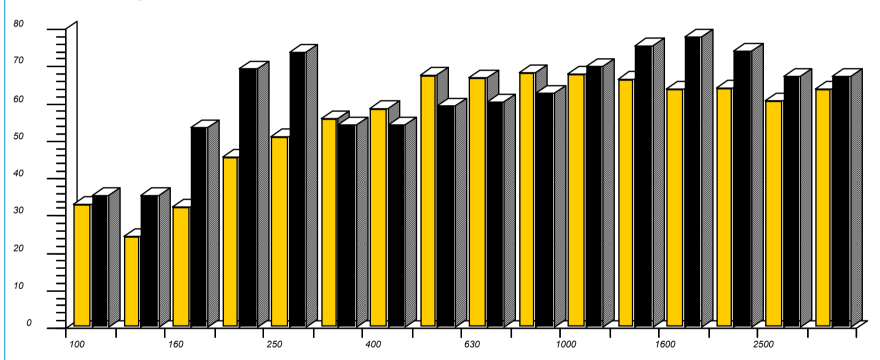
Эффективность: Холодильный коэфф-т (СОР)



Уровень шума (звуковое давление @1 м)

При одинаковой холодопроизводительности <u>Спиральный </u>ZR12

<u>Герметичный QR12</u>



В среднем, 6 dBA ниже Гладкая кривая, без пиков





Звуковые характеристики Glacier

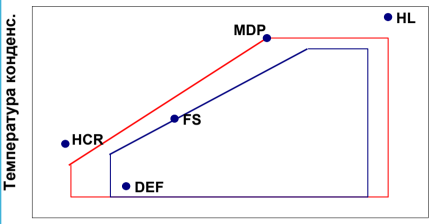
<u>Модель</u>	одель Пр-сть		Звук. давл. @1м
Cpe	дн.темпер-р	a (-10°/40	0°C, R404A)
ZS30	7.5 kBm	2.4	73 dBA
ZS38	9.5 kBm	2.6	74 dBA
DLJ-30X	7.9 kBm	2.5	76 dBA
D2DC-50X	8.9 kBm	2.7	76 dBA
Низн	кая темпер-р	oa (-35°/4	¹ 0°C, R404A)
ZF1 3	2.9 kBm	0.9	73 dBA
ZF15	3.5 kBm	1.0	74 dBA
DLL-30X	2.7 kBm	1.4	76 dBA
D2DL-40X	3.9 kBm	1.5	76 dBA

Сорејана - 2 dB(A) уровень шума (средний) EMERSON.



Испытания оборудования Copeland

Точки тестирования надежности



Испытание на надежность 36 Компрессоров 63700 часов испытания

Темпер-ра кипения

Испытание на отказ 35 Компрессоров 65000 часов испытания





Универсальность, простота применения

Работают на различных хладагентах

R404A, R22, R407C, R134a

<u>Широкодиапазонные</u>

Одна модель может работать при температурах кипения +7 °C ... -45 °C

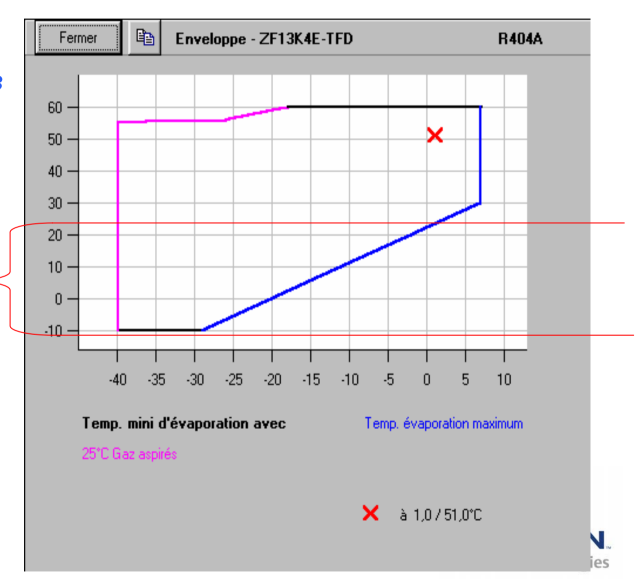




Низкая температура конденсации

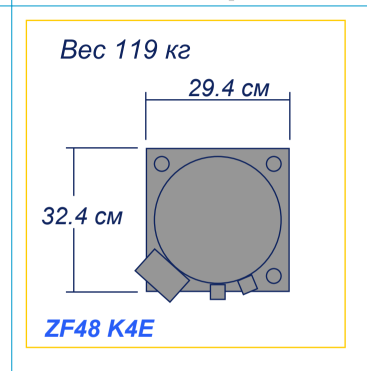
Экономия электроэнергии в зимнее время до 40%

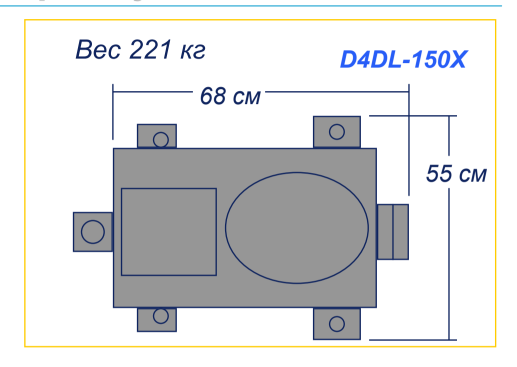
Доп. диапазон



Copeland°

Массогабаритные преимущества Glacier





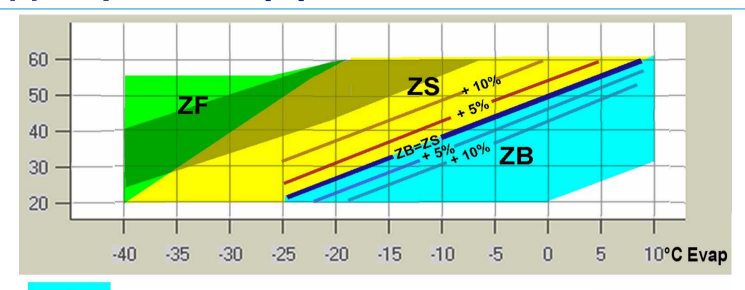
•Занимаемые спиральным компрессором Glacier площадь и объем составляют $\frac{1}{4}$ соответствующих параметров полугерметичного компрессора



•При этом вес составляет около $\frac{1}{2}$ веса поршневого компрессора



Диаграмма эффективности















Область применения

• ZB серия для случаев, где высокие степени сжатия не требуются

 охлаждение помещений, охлаждение пива и молока, холодильники-витрины, много-компрессорные станции, хранение фруктов и овощей

• ZF серия для случаев высоких степеней сжатия

 охлаждение хранилищ супермаркетов, многокомпрессорные станции, хранение фруктов и овощей, производство мороженого, молочные автоклавы и глубокая заморозка продуктов





Маркировка спиральных компрессоров

Z R T 144 K * E TWD 522

Семейство спиральных компрессоров

рабочий диапазон:

R – кондиционирование;

В – средне-высокие темп.кипения:

S – среднетемпературные;

F – низкотемпературные;

P - R410A;

Н – тепловые насосы;

С – криогенная техника.

Номинальная производительность BTU/h При 60 Гц и ARI

> K – x 1000 M – x 10000

Конструкция спирального блока:

3, C – AC;

C - MT;

4 - MT, LT;

V – EVI

Версия двигателя Версия корпуса

E – синтетическое масло нет – минеральное масло

Т – тандем;

U – неравновесный тандем;

Y – mpuo;

Н – горизонтальный;

D – цифровой





Шильд компрессора





								Les constructions	THE PROPERTY OF STREET	LO IEMP I	0.5055611.075		
	OIL	MOTOR	RUN CAP	Ų	PH	IHZ	LRA I-BLOCK	I-OPER MAX	U (M³/H)	N(MIN-1)	BOX	MAX OPER	PRES
	0Z. L.	В	MFD VOLTS	380-420	3	50	151-167	25,6	035,6	2900	IP	H/L BA	
	140 04,1	PROT.		460	3	60	158	25,6	042,9	3500	54	32,0/22	
URC	POE	C		MADE I	H B	ELG	IUM BY COPEL	AND GMBH			LLY	PROTECTED	0

A WARNING

Service should be performed by trained personnel only. Failure to follow these safety warnings could result in serious injury or death.

ELECTRICAL SHOCK HAZARD

Turn off power before servicing. Discharge all capacitors. Use this equipment in a grounded system only. Wear protective goggles. System contains oil and refrigerant under pressure.

Remove pressure from both high and low side before removing compressor. Use tubing cutter to remove compressor. Do not use torch.

Refer to applicable system wiring diagram. Replace terminal cover, if applicable, before applying power.

A CAUTION

Use only approved refrigerants and lubricants and electrical components in the manner approved by Copeland. No manufacturer's release for use with flammable hydrocarbons. Any others may be dangerous, and could cause fires, explosions, or electrical shorting.

A AVERTISSEMENT

Le service doit être confié au personnel qualifié seulement. Le nonrespect de ces mises en garde peut entraîner des accidents graves ou la mort.

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE

Couper l'alimentation avant d'entreprendre le dépannage. Faire décharger tous les condensateurs.

N'utiliser ce matériel qu'avec un système mis à la terre.

Porter des lunettes de protection. Le système contient de l'huile et des réfrigérants sous pression.

Relâcher la pression sur les côtés haute et basse pression avant d'enlever le compresseur. Utiliser un copue-tuyau pour enlever le compresseur. Ne pas utiliser de chalumeau.

Consulter le schéma de càblage approprié. Replacer le couvercle de la borne, le cas échéant, avant de mettre sous tension.

A AVERTIR

Utiliser uniquement des réfrigérants, des lubrifiants et des composants électriques approvés, de la manière approuvée par Copeland, sinon cela pourrait conduire à une situation dangereuse et à risques d'incendie, d'explosion ou de court-circuit. L'utilisation avec hydrocarbures inflammables n'est pas approuvée par le fabricant

A WARNUNG

COOLD 3 IS TEND MOV EGOC MIN -350C

Service ist ausschließlich von geschultem Personal durchzuführen. Nichtbeachtung dieser Sicherheitsvorschriften kann zu schweren Verletzungen oder Tod führen.

VORSICHT! SPANNUNG!

Vor Servicearbeiten die Stromversorgung abschalten und alle Kondensatoren entladen. Anlage nur geerdet betreiben. Schutzbrille tragen, da Öl and Kältemittel der Anlage unter Druck stehen. Überdruck auf Hoch- und Niederdruckseite vor Ausbau des Verdichters entfernen. Anschlüsse mit Rohrschneider, nicht mit Schweißbrenner trennen. Anlagenschaltbild beachten. Vor dem Einschalten Anschlüßkasten schließen (sofern zutreffend).

A VORSICHT

Nur von Copeland zugelassene Kältemittel, Öle und elektrische Komponenten verwenden. Keine Herstellerfreigabe für den Betrieb mit brennbaren Kohlenwasserstoffen. Andere könnten gefährlich sein und Feuer, Explosionen oder Kurzschlüsse verursachen.









This product may be covered by one or more of the following patients: 4427349, 4503347, 4767293, 4836758, 4850819, 4854839, 4877382, 4893034, 4895496, 4928081, 4927341, 4949982, 4954057, 4988269, 4992033, 4998864, 5015155, 5038891, 5055010, 5064356, 5073146, 5076067, 5101931, 5102316, 5114322, 5129793, 5141607, 5141420, 5151018, 5156539, 5170596, 51765



Сравнение спиральных компрессоров Copeland с компрессорами других типов

Преимущество спиральных Copeland	Другие типы компрессоров
Высокий коэффициент подачи и холодильный коэффициент > Ниже потребляемая мощность	Большие внутрение потери, большой «мертвый объем», потери в клапанах > Потребление растет из-за потерь
Универсальность одной серии компрессоров (ZF - любой хладагент, любой режим) > Оптимизация складских запасов, больше оборачиваемость	Требуются различные варианты (серии) компрессоров > Увеличение складских запасов
Не нужно использовать TPB с MOP в режимах замораживания, нет перегрузки электродвигателя > Быстрее выходит на режим	Обязательно нужно использовать ТРВ с МОР > Долго выходит на режим, потеря качества продукции



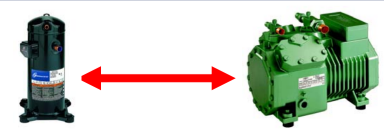




Сравнение спиральных компрессоров Copeland с компрессорами других типов

Преимущество спиральных Copeland	Другие типы компрессоров
Высокая надежность электродвигателя >	Высокая пусковая нагрузка на электросеть >
Пусковой ток практически равен рабочему. Экономия на электроустановочной аппаратуре	Неблагоприятное влияние на соседних электропотребителей, требуется более мощная электроустановочная аппаратура
Самый низкий унос масла в систему >	Высокий унос масла у поршневых и, особенно, у винтовых компрессоров >
Экономия на компонентах маслообеспечения	Требуются дорогостоящие компоненты масловозврата.
Тефлоновые подшипники >	Обычные подшипники >
Высокая надежность в тяжелых условиях эксплуатации (недостаток смазки)	Быстрый выход из строя при недостатке смазки (исключение – П/Г компрессоры Copeland)







Сравнение спиральных компрессоров Copeland с компрессорами других типов

Преимущество спиральных Copeland	Другие типы компрессоров		
Высокий коэффициент подачи на протяжении всего срока службы >	Снижение коэффициента подачи по мере износа сопрягаемых деталей >		
Неизменная холодопроизводительность	Снижение холодопроизводительности		
Повышенная устойчивость к «влажному ходу» >	Низкая устойчивость к влажному ходу		
Радиальное согласование			
Высокая устойчивость к механическим загрязнениям >	Попадание механических загрязнений приводит к выходу из строя любых типов компрессоров		
Радиальное согласование			
Компактность >	Большие габариты и вес		
Меньше габариты и вес компрессора	оборудования с п/г компрессорами.		







Сравнение спиральных компрессоров Copeland с другими спиральными на рынке

Преимущество спиральных Copeland		Другие спиральные компрессоры на рынке		
Полная линейка спиральных компрессоров. Низкотемпературные модели		Только компрессоры для кондиционирования (или среднетемпературные)		
Высокий рабочий ресурс в самых тяжелых условиях. Всегда разгруженный пуск.		Фиксированная траектория движения вращающейся спирали > Повышенная опасность выхода из строя.		
Отсутствие торцевого уплотнения. >		Снижение срока службы, особенно в среднетемпературных режимах.		
Срок службы не менее 10 лет				
Защита от перегрузки и разрушения > Осевое согласование (степень свободы неподвижной спирали по вертикали)		Возможно разрушение спирального блока при перегрузке из-за		
		отсутствия согласования спиралей		

Copeland°

