Модельный ряд спиральных компрессоров ZR Copeland Scroll™ для R450A, R513A, R407C и R134a

Спиральные компрессоры ZR Copeland Scroll предлагаются в конфигурациях для R450A, R513A, R407C и R134a и предназначены для климатических, промышленных и прецизионных систем охлаждения.

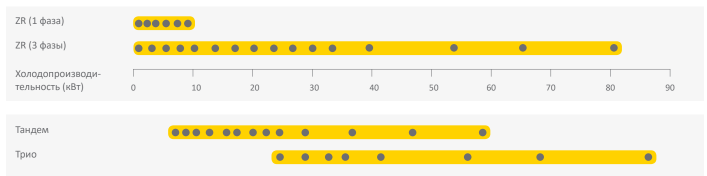
Спиральные компрессоры все чаще находят применение в чиллерах, в крышных кондиционерах, и блоках точного регулирования, постепенно вытесняя поршневые и винтовые компрессоры. Возможно объединение нескольких многокомпрессорных сборок (тандемов и трио, одобренных Copeland™) в системы большой мощности, например, в чиллеры с конденсатором воздушного охлаждения мощностью до 500 кВт. Такие системы имеют низкие эксплуатационные затраты, обеспечивают оптимальные климатические условия и высокий показатель сезонной энергоэффективности (ESEER).

Модельный ряд включает компрессоры различной мощности: от ZR18 (1,5 л. с.) до ZR380 (30 л. с.) для R407C и R134a и от ZR24KRE (2 л. с.) до ZR92KRE (7,5 л. с.) для R450A и R513A.



Спиральный компрессор ZR

Модельный ряд спиральных компрессоров ZR для R407C



Условия по EN12900: кипение 5 °C, конденсация 50 °C, перегрев 10 K, переохлаждение 0 K

40 50

10

Модельный ряд спиральных компрессоров ZR*KRE для R513A



Условия по EN12900: кипение 5 °C, конденсация 50 °C, перегрев 10 К, переохлаждение 0 К

Характеристики и преимущества

- Осевое и радиальное согласование спиралей Copeland Scroll, обеспечивающее превосходные показатели надежности и эффективности
- Широкий модельный ряд спиральных компрессоров для R407C, R134a, R450A и R513A
- Низкое значение ОКЭП (общий коэффициент эквивалентного потепления)
- Низкий уровень шума и вибраций
- Низкий уровень циркуляции масла
- Специально подобранные конфигурации тандемов и трио, одобренные Copeland, обеспечивают превосходную сезонную эффективность (ESEER)

Максимально допустимое давление (PS)

ZR18 - ZR81:

Холодопроизводительность (кВт)

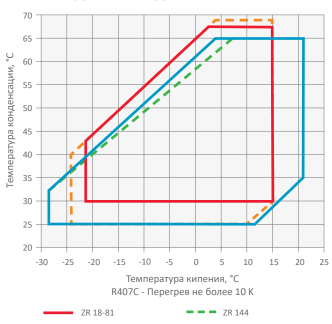
Со стороны низкого давления 20 бар (изб) / со стороны высокого давления 29,5 бар (изб)

ZR94 - ZR380:

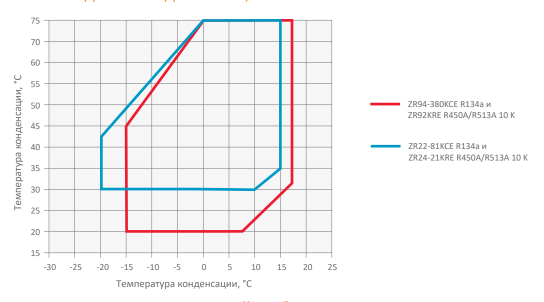
Со стороны низкого давления 20 бар (изб) / со стороны высокого давления 32 бар (изб)

Рабочий диапазон для R407C

60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250



Рабочий диапазон для R134a, R450A и R513A



Технические данные моделей, работающих с R134a и R407C

Модели	Номинальная мощность, л.с.	(олодопро- тельность кВт)	Холодильный коэффициент	нальная ная произ- ельность л³/ч)	атрубок асывания (дюйм)	рубок етания юйм)	Кол-во масла (л)	Длина/ ширина/ высота	Масса нетто	0		Максималь- ный рабочий ток (A)		блок ро	Гок ировки тора (A)	Звуковое давление на расст, — 1 м -
	Номи	R407С X изводи (Холо <i>х</i> жоэфс	Номина объемна водител (м³,	Пат Всасі (д	Патруб нагнета (дюйі	Кол-в	(mm)	(кг)	1 фаза*	3 фазы**	1 фаза*	3 фазы**	1 фаза*	3 фазы**	дБ(A) ***
ZR22K3E	2,0	4,5	2,9	5,3	3/4	1/2	1,0	242/242/363	22	PFJ	TFD	11	4	47	24	54
ZR28K3E	2,5	5,9	2,9	6,8	3/4	1/2	1,0	242/242/363	25	PFJ	TFD	15	5	61	32	54
ZR34K3E	2,8	7,0	3,0	8,0	3/4	1/2	1,1	242/242/386	26	PFJ	TFD	17	6	76	40	57
ZR40K3E	3,5	8,2	3,0	9,4	3/4	1/2	1,1	242/242/400	27	PFJ	TFD	23	7	100	46	57
ZR48K3E	4,0	10,1	3,1	11,4	7/8	1/2	1,3	242/242/417	31	PFJ	TFD	23	10	114	50	57
ZR61KCE	5,0	12,5	3,1	14,4	7/8	1/2	1,6	241/247/438	43	PFJ	TFD	30	11	150	65	60
ZR61KSE	5,0	12,8	3,2	14,4	7/8	1/2	1,4	242/242/430	30	PFZ	TFM		11		59	61
ZR72KCE	6,0	14,8	3,2	17,1	7/8	1/2	1,7	242/242/438	39		TFD		13		74	61
ZR81KCE	6,8	16,7	3,2	18,7	7/8	3/4	1,7	242/242/443	39		TFD		15		101	61
ZR94KCE	8,0	20,6	3,3	22,1	1 1/8	7/8	2,6	264/285/476	57		TFD		16		95	63
ZR108KCE	9,0	23,0	3,4	24,9	1 3/8	7/8	3,3	264/285/533	60		TFD		17		111	63
ZR125KCE	10,0	27,0	3,4	29,1	1 3/8	7/8	3,3	264/285/533	61		TFD		19		118	63
ZR144KCE	12,0	30,9	3,4	33,2	1 3/8	7/8	3,3	264/285/533	61		TFD		22		118	64
ZR160KCE	13,0	33,4	3,2	36,4	1 3/8	7/8	3,3	264/285/552	65		TFD		28		140	67
ZR190KCE	15,0	39,3	3,2	43,3	1 3/8	7/8	3,3	264/285/552	66		TFD		34		174	69
ZR250KCE	20,0	52,2	3,2	56,6	1 5/8	1 3/8	4,7	432/376/717	140		TWD		41		225	72
ZR310KCE	25,0	65,0	3,2	71,4	1 5/8	1 3/8	6,8	448/392/715	160		TWD		52		272	74
ZR380KCE	30,0	81,7	3,4	87,4	1 5/8	1 3/8	6,3	447/427/715 ** 3 days = 380 /	177		TWD		62		310	76

Условия по EN12900: кипение 5 °C, конденсация 50 °C, перегрев 10 К, переохлаждение 0 К

Технические данные моделей, работающих с R450A и R513A

	альная ость, с.	олодопро- ельность (Вт)	льный іциент	альная я произ- іьность /ч)	убок зания йм)	убок гания йм)	ю масла (л)	Длина/ ширина/	Macca			рабоч	Максимальный рабочий ток (A)		ок ировки тора (A)	Звуковое давление на расст,
Модели	Номинальная мощность, л.с.	R513A Хол изводите (кВ	Холодильный коэффициент	Номина объемна водител (м³,	Патрубо всасыван (дюйм)	Патр нагнет (дю	Кол-во (л	высота (мм)	нетто (кг)	1 фаза*	3 фазы**	1 фаза*	3 фазы**	1 фаза*	3 фазы**	1 м - дБ(A)
ZR24KRE	2,0	3,6	3,0	5,9	3/4	1/2	1,3	241/241/369	25	PFJ	TFD	13	5	58	26	
ZR28KRE	2,3	4,1	2,9	6,8	3/4	1/2	1,1	242/242/389	27	PFJ	TFD	13	7	61	32	
ZR36KRE	3,0	5,2	3,1	8,6	3/4	1/2	1,2	243/244/391	29	PFJ	TFD	16	7	82	40	
ZR42KRE	3,5	6,3	3,2	9,9	3/4	1/2	1,1	243/244/406	28	PFJ	TFD	19	9	97	46	
ZR48KRE	4,0	6,9	3,1	11,4	3/4	1/2	1,5	246/246/423	29		TFD		10		50	
ZR61KRE	5,0	9,2	3,2	14,4	7/8	1/2	1,9	242/242/438	37		TFD		13		66	
ZR72KRE	6,0	10,8	3,4	17,1	7/8	3/4	1,9	242/242/438	40		TFD		13		74	
ZR81KRE	7,0	11,9	3,2	18,8	7/8	3/4	1,8	246/250/442	39		TFD		14		101	
ZR92KRE	7,5	13,4	3,2	21,4	7/8	3/4	1,9	258/263/442	40		TFD		16		102	

Условия по EN12900: кипение 5 °C, конденсация 50 °C, перегрев 10 K,

^{* 1} фаза: 230 В / 50 Гц

^{** 3} фазы: 380-420 В / 50 Гц
*** На расстоянии 1 м: уровень звукового давления на расстоянии 1 м от компрессора в условиях свободного звукового поля

переохлаждение 0 К * 1 фаза: 230 В / 50 Гц

^{** 3} фазы: 380-420 B / 50 Гц

^{***} На расстоянии 1 м: уровень звукового давления на расстоянии 1 м от компрессора в условиях свободного звукового поля

Производительность

	Температура конденсации, 50°C															
D4504		Хол	одопрои	зводител	іьность (кВт)		DATOA	Потребляемая мощность (кВт)							
R450A			Темпера	тура кип	ения (°С)			R450A	Температура кипения (°C)							
Модель	-15	-10	-5	0	+5	+10	+15	Модель	-15	-10	-5	0	+5	+10	+15	
ZR24KRE	1,1	1,1	1,0	1,0	3,1	1,0	1,0	ZR24KRE	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
ZR28KRE	1,4	1,8	2,3	2,9	3,6	4,5	5,5	ZR28KRE	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
ZR36KRE	1,8	2,3	3,0	3,8	4,7	5,7	7,0	ZR36KRE	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
ZR42KRE	2,1	2,7	3,4	4,3	5,4	6,7	8,3	ZR42KRE	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	
ZR48KRE	2,3	3,1	3,9	4,9	6,0	7,4	8,9	ZR48KRE	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
ZR61KRE	3,0	3,9	5,0	6,4	7,9	9,8	12,1	ZR61KRE	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	
ZR69KRE	3,4	4,5	5,7	7,1	4,6	11,0	13,4	ZR69KRE	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	
ZR72KRE	3,6	4,6	5,9	7,5	9,3	11,5	14,1	ZR72KRE	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	
ZR81KRE	4,0	5,2	6,6	8,3	10,4	12,9	15,7	ZR81KRE	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,2	
ZR92KRE	4,5	5,8	7,4	9,2	11,4	14,1	17,1	ZR92KRE	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	

Условия: перегрев на всасывании 10 К / переохлаждение 0 К Предварительные данные

						Темпе	ратура ко	нденсации, 50°(С							
DE424		Хол	одопрои	зводител	іьность (кВт)		DE424	Потребляемая мощность (кВт)							
R513A			Темпера	тура кип	ения (°С)			R513A	Температура кипения (°C)							
Модель	-15	-10	-5	0	+5	+10	+15	Модель	-15	-10	-5	0	+5	+10	+15	
ZR24KRE	1,3	1,7	2,2	2,8	3,6	4,4	5,4	ZR24KRE	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
ZR28KRE	1,7	2,2	2,7	3,4	4,1	5,0	6,0	ZR28KRE	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
ZR36KRE	2,2	2,8	3,5	4,3	5,2	6,4	7,7	ZR36KRE	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
ZR42KRE	2,4	3,1	4,0	5,0	6,3	7,7	9,3	ZR42KRE	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
ZR48KRE	2,8	3,6	4,5	5,6	6,9	8,5	10,2	ZR48KRE	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
ZR61KRE	3,7	4,7	5,8	7,3	9,0	9,7	13,4	ZR61KRE	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	
ZR69KRE	4,0	5,2	6,6	8,3	10,3	12,7	15,4	ZR69KRE	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	
ZR72KRE	4,2	5,4	6,9	8,7	10,8	13,2	16,0	ZR72KRE	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	
ZR81KRE	4,7	6,0	7,6	9,6	11,9	14,7	17,9	ZR81KRE	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,7	3,7	
ZR92KRE	5,3	6,9	8,7	10,9	13,4	16,4	19,8	ZR92KRE	3,8	3,9	4,0	4,2	4,3	4,3	4,4	

Условия: перегрев на всасывании 10 К / переохлаждение 0 К Предварительные данные

	Температура конденсации, 50°C														
R134a		Хол	одопрои	зводител	іьность (кВт)		R134a		По	требляе	мая мош	ность (к	Вт)	
K154a			Темпера	тура кип	ения (°С)			K154d	Температура кипения (°C)						
Модель	-15	-10	-5	0	+5	+10	+15	Модель	-15	-10	-5	0	+5	+10	+15
ZR22K3E	1,2	1,6	2,0	2,6	3,2	3,9	4,7	ZR22K3E	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
ZR28K3E	1,6	2,0	2,6	3,4	4,2	5,1	6,1	ZR28K3E	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
ZR34K3E	1,9	2,5	3,2	4,0	4,9	6,0	7,2	ZR34K3E	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6
ZR40K3E	2,1	2,8	3,6	4,6	5,7	7,0	8,4	ZR40K3E	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
ZR48K3E	2,6	3,4	4,4	5,5	6,9	8,4	10,2	ZR48K3E	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
ZR61KCE	3,5	4,5	5,8	7,2	8,8	10,8	13,1	ZR61KCE	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8
ZR72KCE	4,1	5,3	6,7	8,4	10,5	12,8	15,5	ZR72KCE	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3
ZR81KCE	4,8	6,1	7,7	9,6	11,8	14,3	17,2	ZR81KCE	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7
ZR94KCE		5,9	8,2	10,7	13,5	16,6	20,2	ZR94KCE		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
ZR108KCE		8,1	10,3	12,8	15,7	19,1	23,0	ZR108KCE		4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7
ZR125KCE		9,1	11,8	14,8	18,3	22,3	26,9	ZR125KCE		5,3	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5
ZR144KCE		11,2	14,3	17,5	21,0	24,8	29,0	ZR144KCE		6,1	6,3	6,3	6,3	6,3	6,4
ZR160KCE		11,1	14,5	18,3	22,7	27,8	33,6	ZR160KCE		6,8	6,9	6,9	7,0	7,0	7,2
ZR190KCE		13,6	17,5	22,0	27,2	33,1	40,1	ZR190KCE		8,5	8,5	8,6	8,6	8,6	8,7
ZR250KCE		18,4	23,2	28,9	35,5	43,3	52,2	ZR250KCE		10,9	10,9	11,0	11,1	11,2	11,4
ZR310KCE		22,3	28,3	35,2	43,3	52,8	63,7	ZR310KCE		13,3	13,5	13,6	13,7	13,9	14,1
ZR380KCE		29,2	36,6	45,3	55,4	67,0	80,5	ZR380KCE		16,3	16,6	16,8	17,1	17,3	17,6

Условия: перегрев на всасывании 10 К / переохлаждение 0 К

	Температура конденсации, 50°C																
R407C		Хол	одопрои	зводител	тьность (кВт)		R407C		По	требляе	мая мош	ность (к	Вт)			
114076			Темпера	тура кип	ения (°С)			114070	Температура кипения (°C)								
Модель	-15	-10	-5	0	+5	+10	+15	Модель	-15	-10	-5	0	+5	+10	+15		
ZR22K3E		2,3	2,9	3,7	4,5	5,5	6,7	ZR22K3E		1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4		
ZR28K3E		3,0	3,8	4,8	5,9	7,2	8,6	ZR28K3E		2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9		
ZR34K3E		3,5	4,5	5,6	7,0	8,5	10,3	ZR34K3E		2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2		
ZR40K3E		4,1	5,3	6,7	8,2	10,0	12,0	ZR40K3E		2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6		
ZR48K3E		5,3	6,7	8,3	10,1	12,3	14,8	ZR48K3E		3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		
ZR61KSE		6,9	8,7	10,7	12,8	15,3	18,1	ZR61KSE		3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9		
ZR72KCE		7,6	9,7	12,1	14,8	17,9	21,5	ZR72KCE		4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7		
ZR81KCE		8,6	10,9	13,6	16,7	20,4	24,6	ZR81KCE		5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,4		
ZR94KCE		10,3	13,4	16,8	20,6	24,9	29,7	ZR94KCE		6,3	6,3	6,3	6,3	6,2	6,2		
ZR108KCE		12,2	15,3	18,9	23,0	27,9	33,4	ZR108KCE		6,8	6,8	6,9	6,9	6,9	6,9		
ZR125KCE		14,0	17,7	22,0	27,0	32,6	39,1	ZR125KCE		8,0	8,0	8,0	8,1	8,1	8,1		
ZR144KCE			20,1	25,2	30,9	37,4	44,8	ZR144KCE			9,1	9,1	9,1	9,1	9,2		
ZR160KCE		15,9	20,8	26,7	33,4	41,3	50,3	ZR160KCE		10,3	10,3	10,3	10,3	10,4	10,4		
ZR190KCE		19,8	25,5	31,9	39,3	47,7	57,3	ZR190KCE		12,2	12,3	12,3	12,3	12,4	12,5		
ZR250KCE		27,5	34,5	42,7	52,2	63,2	75,8	ZR250KCE		15,9	16,0	16,1	16,3	16,4	16,6		
ZR310KCE		33,5	42,4	52,8	65,0	79,1	95,4	ZR310KCE		20,0	20,0	20,0	20,2	20,4	20,6		
ZR380KCE		40,1	51,8	64,9	80,1	97,6	118,0	ZR380KCE		23,9	24,1	24,3	24,4	24,6	24,9		

Условия: перегрев на всасывании 10 К / переохлаждение 0 К

Обзор моделей тандемов и трио

Модель	Номинальная мощность, л.с.	Холодопроиз- водительность R407C (кВт)	Равновесный тандем	Неравновесный тандем
	Тандем ZR	Г - Тандем ZRU неравновесный	і - Трио ZRY	
ZRT 96 K3E	2 x 4	20	•	
ZRT 122 KSE	2 x 5	25	•	
ZRT 144 KCE	2 x 6	30	•	
ZRT 162 KCE	2 x 6,5	33	•	
ZRT 188 KCE	2 x 8	41	•	
ZRT 216 KCE	2 x 9	46	•	
ZRT 250 KCE	2 x 10	52	•	
ZRT 288 KCE	2 x 12	59	•	
ZRU 315 KCE*	10 + 15	66		•
ZRT 320 KCE	2 x 13	67	•	
ZRU 350 KCE*	13 + 15	73		•
ZRT 380 KCE	2 x 15	78	•	
ZRU 440 KCE*	15 + 20	92		•
ZRT 500 KCE*	2 x 20	104	•	
ZRU 500 KCE*	15 + 25	104		•
ZRU 560 KCE*	20 + 25	117		•
ZRT 620 KCE*	2 x 25	130	•	
ZRU 690 KCE*	25 + 30	147		•
ZRT 760 KCE*	2 x 30	163	•	

Условия по EN 12900: кипение 5 °C, конденсация 50 °C, перегрев 10 K, переохлаждение 0 K * Тандемы / трио, собранные производителями комплектных систем, Emerson может обеспечить полную техническую поддержку,