

ПРАЙС - ЛИСТ

Высокопроизводительные среднетемпературные ККА POLAIR серии MODERNO

Базовая комплектация ККА:

- компрессор с картерным нагревателем, смотровым стеклом
- ресивер
- обратный клапан на жидкостной линии на входе в ресивер
- фильтр-осушитель
- смотровое стекло
- запорные вентили
- автоматические реле высокого и низкого давлений
- автоматическое реле высокого давления вентиляторов конденсатора
- манометры низкого и высокого давления
- маломощный вентилятор
- щит управления агрегатом
- акустическая изоляция корпуса



Артикул	Модель	Хладагент	Холодопроизводительность при Tкип = -10, кВт	Потребляемая мощность при Tкип=-10, Tконд=+45, кВт	Номер корпуса	Напряжение, V	Кол-во x диаметр вентиляторов	Объем ресивера, л	Диаметр жидкостной линии, дюйм	Диаметр всасывающей линии, дюйм	Габаритные размеры агрегата ДхШхВ, мм	Цена, Руб	Зимняя опция, KVR
ККА среднетемпературные на базе компрессоров Ридан													
K.2517.0000.01.000	CUM-RCM15	R 404a	3,54	2,04	2	380	1 x 450	10	3/8	3/4	1250x650x750	205 710	18 808
K.2515.0000.01.000	CUM-RCM21	R 404a	4,82	2,65	2	380	1 x 450	10	3/8	3/4	1250x650x750	223 753	18 808
K.2513.0000.01.000	CUM-RCM30	R 404a	7,09	3,89	3	380	1 x 500	12,5	1/2	7/8	1440x650x870	255 534	18 808
K.2511.0000.01.000	CUM-RCM38	R 404a	8,45	4,53	3	380	1 x 500	16	1/2	7/8	1440x650x870	261 131	18 808
K.2509.0000.01.000	CUM-RCM45	R 404a	10,35	5,51	3	380	1 x 500	16	1/2	7/8	1440x650x870	267 613	18 808
K.2504.0000.01.000	CUM-RCM57	R 404a	12,74	6,53	4	380	2 x 500	20	1/2	1 1/8	1440x650x1350	364 412	18 808
K.2507.0000.01.000	CUM-RCM66	R 404a	15,33	7,82	4	380	2 x 500	20	5/8	1 1/8	1440x650x1350	371 888	18 808
K.2503.0000.01.000	CUM-RCM77	R 404a	17,83	9,49	4	380	2 x 500	20	5/8	1 1/8	1440x650x1350	386 839	18 808

*Производитель оставляет за собой право применения комплектующих различных торговых марок и производителей не вносящих существенных и принципиальных изменений в эксплуатационные свойства и характеристики оборудования

Модель	Холодопроизводительность, кВт					
	Температура кипения (°C)					
	-20	-15	-10	-5	0	5
CUM-RCM15	2.34	2.9	3.54	4.3	5.2	6.25
CUM-RCM21	3.19	3.94	4.82	5.86	7.08	8.52
CUM-RCM30	4.69	5.8	7.09	8.61	10.41	12.52
CUM-RCM38	5.59	6.91	8.45	10.26	12.41	14.92
CUM-RCM45	6.84	8.46	10.35	12.56	15.19	18.27
CUM-RCM57	8.42	10.41	12.74	15.47	18.7	22.49
CUM-RCM66	10.13	12.53	15.33	18.62	22.5	27.06
CUM-RCM77	11.78	14.57	17.83	21.65	26.17	31.47

*Данные по холодопроизводительности приведены при температуре конденсации +45°C и окружающей температуре +30°C.