

ПРАЙС - ЛИСТ

Высокопроизводительные низкотемпературные 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
- малолитражный вентилятор
- щит управления агрегатом
- акустическая изоляция корпуса



Артикул	Модель	Хладагент	Холодопр-ть при Tкип=-25°С, кВт	Потребляемая мощность при Tкип=-25, Tконд=+45, кВт	Номер корпуса	Напряжение, V	Кол-во х диаметр вентиляторов	Объем ресивера, л	Диаметр жидкостной линии, дюйм	Диаметр всасывающей линии, дюйм	Габаритные размеры агрегата ДхШхВ, мм	Цена, Руб	Зимняя опция, KVR
ККА низкотемпературные на базе компрессоров Ридан													
K.2535.0000.01.000	CUB-RCL05	R 404a	1,62	1,73	1	380	1 x 400	10	3/8	3/4	1150x650x650	248 848	18 808
K.2533.0000.01.000	CUB-RCL09	R 404a	2,59	2,55	1	380	1 x 400	10	3/8	3/4	1150x650x650	262 625	18 808
K.2531.0000.01.000	CUB-RCL13	R 404a	3,51	3,42	2	380	1 x 450	12,5	3/8	7/8	1250x650x750	273 091	18 808
K.2529.0000.01.000	CUB-RCL15	R 404a	4,43	4,05	2	380	1 x 450	16	3/8	7/8	1250x650x750	274 732	18 808
K.2527.0000.01.000	CUB-RCL18	R 404a	5,3	4,7	3	380	1 x 500	16	1/2	7/8	1440x650x870	301 498	18 808
K.2525.0000.01.000	CUB-RCL24	R 404a	6,54	5,67	3	380	1 x 500	20	1/2	1 1/8	1440x650x870	347 846	18 808
K.2523.0000.01.000	CUB-RCL28	R 404a	7,83	6,67	3	380	1 x 500	20	1/2	1 1/8	1440x650x870	367 694	18 808
K.2521.0000.01.000	CUB-RCL34	R 404a	9,1	7,69	4	380	2 x 500	20	1/2	1 1/8	1440x650x1350	415 125	18 808
K.2519.0000.01.000	CUB-RCL38	R 404a	10,36	8,79	4	380	2 x 500	20	5/8	1 1/8	1440x650x1350	430 076	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)				
	-35	-30	-25	-20	-15
CUB-RCL05	1.02	1.29	1.62	2.02	2.48
CUB-RCL09	1.62	2.06	2.59	3.22	3.95
CUB-RCL13	2.2	2.8	3.51	4.36	5.36
CUB-RCL15	2.78	3.53	4.43	5.51	6.76
CUB-RCL18	3.32	4.22	5.3	6.58	8.08
CUB-RCL24	4.1	5.21	6.54	8.13	9.98
CUB-RCL28	4.9	6.23	7.83	9.73	11.95
CUB-RCL34	5.7	7.24	9.1	11.3	13.88
CUB-RCL38	6.49	8.25	10.36	12.87	15.81

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