

ПРАЙС- ЛИСТ -Компрессорно-конденсаторные агрегаты среднетемпературные POLAIR на базе спиральных компрессоров Danfoss*

Компрессорно-конденсаторные агрегаты - неотъемлемая часть холодильной машины, используются в системах выносного холода. Высокая холодопроизводительность позволяет создавать необходимый среднетемпературный режим в камерах до 230 м3. Стандартная комплектация ККА: спиральный компрессор с вентилями, акустическая изоляция, 6-ти полюсной маломощный электродвигатель, ресивер, смотровое стекло, фильтр-осушитель, автоматическое реле низкого и высокого давления, встроенная автоматика. Возможно применение всех опций. Тип монтажа - на горизонтальной поверхности



Модель	Артикул	Хладагент	Холодопроизводительность при t кам -5°C/t окр +30°C, Вт	Номер корпуса	Напряжение, В	Цена, Руб	Термостат обогрева компрессора и ресивера (Т) (входит в зимний к-т)	Блок плавного регулирования скорости вентилятора (V) (входит в зимний к-т)	Маслоотделитель (So)	Отделитель жидкости (SI)	Фильтр антикислотный (F)	Акустический чехол компрессора (C)	Зимняя опция (I)
ККА среднетемпературные (основные модели)							Дополнительные опции						
CUM - MLZ015	1604025d	R 404a	2756	1	380	285 082	715	10 903	11 975	7 150	8 758	21 450	50 050
CUM - MLZ019	1604002d	R 404a	3735	1	380	271 000	715	10 903	11 975	7 150	8 758	21 450	50 050
CUM - MLZ021	1604003d	R 404a	4047	1	380	273 000	715	10 903	11 975	7 150	8 758	21 450	50 050
CUM - MLZ026	1604001d	R 404a	4928	1	380	295 000	715	10 903	11 975	7 150	8 758	21 450	50 050
CUM - MLZ030	1604123d	R 404a	5709	2	380	410 000	715	10 903	11 975	7 150	8 758	21 450	50 050
CUM - MLZ038	1604100d	R 404a	6875	2	380	420 000	715	10 903	11 975	7 150	8 758	21 450	50 050
CUM - MLZ045	1604109d	R 404a	8378	2	380	470 000	715	10 903	11 975	7 150	8 758	21 450	50 050
CUM - MLZ048	1604117d	R 404a	9164	2	380	490 000	715	10 903	11 975	7 150	8 758	21 450	50 050

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