

КОМПАКТНЫЕ ВСТРОЕННЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВЫСОКОЙ ТЕПЛОВОЙ ПЛОТНОСТИ 3,6 – 7,3 кВт

БАЗОВЫЙ БЛОК



Данный компактный кондиционер является наиболее оптимальным решением для охлаждения стоек 19", которым требуется точное поддержание температуры 24 часа в сутки. Используется это решение в комплекте с компрессорно-конденсаторным блоком наружной установки, работающим в диапазоне от 3,6 до 7,3 кВт на R410A фреоне.

Кондиционер управляется специализированным программным обеспечением с возможностью объединения в сеть до 16 блоков. Основной контроллер может быть соединен с общей системой автоматизации для открытия дверей в случае аварии охладителя.

- высокоэффективный охладитель с гидрофильным покрытием и алюминиевой конструкцией
- компрессор с инверторным бесщеточным двигателем, доступен для блока 7 кВт
- быстросъемные электрические и микропроцессорные подключения
- доступно низкотемпературное исполнение уличного/наружного блока
- дренажный поддон из нержавеющей стали
- полностью изолированные панели
- подвод трубопроводов хладагента в нижней части
- воздушный фильтр G3
- цвет RAL 7016
- подходит для внутростоечного охлаждения
- для систем высокой тепловой плотности
- может быть установлен в любую 19-дюймовую стойку
- занимает 7 юнитов в стойке
- ЕС вентиляторы
- высокий уровень резервирования в исполнении блока с двумя ККБ



КОМПАКТНЫЕ ВСТРОЕННЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВЫСОКОЙ ТЕПЛОВОЙ ПЛОТНОСТИ 3,6 – 7,3 кВт

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Внутренний блок		0035	2x0035*	0070	0070 ЧР		
Холодопроизводительность	кВт	3,6	4,1	6,8	30Гц	60Гц	90Гц
					3,1	5,9	7,3
SNR		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Расход воздуха через испаритель	м³/час	915	1330	1330	1330		
Электропотребление вентиляторов	кВт	0,15	0,33	0,33	0,33		
Электропитание	В/ф/Гц	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50-60		
Размеры (Д x В x Г)	мм	485x300x600	485x300x600	485x300x600	485x300x600		
Масса	кг	26	26	29,5	29,5		

Наружный блок		0035	2x0035*	0070	0070 ЧР		
Полное электропотребление	кВт	1,1	1,1	2,1	30Гц	60Гц	90Гц
					0,7	1,3	2,0
Полный ток	А	4,7	4,7	4,2	3,8	7,1	11,3
Компрессоров / контуров, -/-		1/1	1/1	1/1	1/1		
Электропитание	В/ф/Гц	230/1/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50-60		
Размеры (Д x В x Г)	мм	700x540x265	700x540x265	942x735x341	1128x1121 x546		
Масса	кг	34	34	71	99		

Условия внутри стойки: 30°C/30% отн.вл. Темп. окр. среды: 35°C

* 1 работающий компрессорно-конденсаторный блок

