АУРА 60 RW Двухконтурная

Рабочий диапазон наружного воздуха с низкотемпературным комплектом : -40°C~+50°C

Рабочий диапазон наружного воздуха с низкотемператур	ным комплектом	: -40°C~+50°C	
Технические характеристики:			
Водяной охладитель:			
Тип хладоносителя		этиленгликоль 40%	
Температура внутри помещения	гр. С	25-35	
Влажность в помещении	%	30-60	
Температура входящего/выходящего теплоносителя	гр. С	7-12	
Диапазон работы кондиционера	гр. С	18-27	
Холодопроизводительность	кВт	63,2	
Явная холодопроизводительность	кВт	59	
Расход хладоносителя	м3/ч	9,5	
Гидравлическое сопротивление кПа 8,3			
Компрессор:	l _{vD=}	IGA E	
Холодопроизводительность	кВт кВт	64,5 60,92	
Явная холодопроизводительность Потребляемая мощность компрессора	кВт	16,4	
Потреоляемая мощность компрессора	A	32,8	
Коэффициент EER (Energy Efficiency Ratio)		3,10	
Количество компрессоров	шт.	1	
Воздушный охладитель:			
Тип	фреоновый	R410A	
Количество охладителей	шт.	2	
Потеря давления ТО	кПа	80	
Тип вентилятора		EC-fan	
Количество вентиляторов	шт.	2	
Потребляемая мощность	кВт	1,135	
Потребляемый ток	A	2,27	
Расход воздуха	м3/ч	12 000	
Температура воздуха на выходе из испарителя	гр. С	15-27	
Регулирование производительности вентилятора		Встроенное плавное регулирование	
Питание вентилятора	V/Ph/Hz	400/3/50	
Макс. Статическое давление	Па	180	
Дополнительные характеристики:			
Максимальная потребляемая мощность	кВт	20,83	
Максимальный потребляемый ток (без опций)	А	41,66	
Питание	V/Ph/Hz	400/3/50	
Габариты кондиционера:			
Ширина	MM.	1900	
Длина	MM.	1100	
Высота	MM.	1978	
Macca	КГ.	920	
Диаметр подключения водяного охладителя	MM.	ф.50	
Зона обслуживания A/B/C/D	сторона		
Диаметр сливной трубы	MM.	ф.20	
Опции:			
Опция 1 Пароувлажнитель		lac.	
Производительность пароувлажнителя	кг/ч	15	
Тип пароувлажнителя		электродный	
Электропотребление увлажнителя	кВт	11,5	
Ток увлажнителя	A	23	



Преимущества устройства:

- · Возможность поддержания точного температурного порога. В среднестатистических кондиционерах данного типа, шаг изменения составляет 1 градус.
- · Контроль точности влажности в пределах 3%. Исключительно для приборов со встроенным увлажнителем.
- · Способность бесперебойной работы без необходимости отключения или какой-либо перезагрузки.

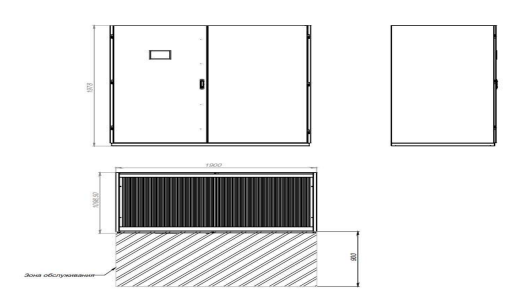
Кондиционер работает по принципу естественной конвекции. Забор горячего воздуха из помещения осуществляется в верхней части за счет работы электронно-коммутируемого вентилятора с возможностью регулирования скорости вращения лопастей вентилятора от 0 до 100%, далее воздух фильтруется, охлаждается внутри охладителя воздух-фреон и подается обратно в помещение через под фальш-польное пространство.

В зависимости от выбранных опций, воздух может увлажняться если необходимо поддержание заданной влажности. Помимо прочего так же обеспечен широкий выбор защитной и регулирующей электроники таких как:

- Дифференциальные реле давления воздуха (для обеспечения постоянной циркуляции воздуха в помещении)
- Датчики протечки, пожара, дыма
- Дренажный насос
- Спиральный компрессор
- Modbus RTU RS 485 интерфейс
- Modbus TCP/IP Ethernet интерфейс
- SNMP

Так же любое требуемая модель шкафного кондиционера может быть изготовлена по индивидуальному заказу, и иметь функции, не предусмотренные изначальной комплектацией.

Срок службы при круглогодичном круглосуточном использовании не менее 10 лет.





Комплектация:		
Воздушный конденсатор:КМСV 1670.63-3/12N3.A-1		
Мощность расчетная	кВт	36,5
Расход воздуха	м3/ч	11 940
Потребляемая мощность	кВт	1,08
Потребляемый ток	Α	2,16
Количество вентиляторов	ШТ.	1
габариты блока (длина/ширина/высота)	MM.	1332x443x899
масса блока	КГ.	124
Температура воздуха на входе/температура конденсации	гр. С	35/50, 40/50. 50/60.
Количество блоков	ШТ.	2

