

АУРА МИНИ:

Прецизионный моноблочный кондиционер мини



Холодопроизводительность:
0,5–3,5 кВт



Отсканируйте QR-код
с помощью мобильного
телефона для 3D визуализации.



Прецизионные кондиционеры «Аура»
идут на смену импортным.

АУРА МИНИ:

Технические характеристики:					
	0,5 кВт	1 кВт	2 кВт	3 кВт	3,5 кВт
Компрессор:					
Холодопроизводительность	0,81 кВт	1,3 кВт	2,4 кВт	3,4 кВт	4 кВт
Явная холодопроизводительность	0,72 кВт	1,02 кВт	2,1 кВт	3,1 кВт	3,6 кВт
Потребляемая мощность компрессора	0,15 кВт	0,3 кВт	0,6 кВт	0,9 кВт	1,1 кВт
Потребляемый ток компрессора	0,3 А	0,6 А	1,2 А	1,8 А	2,2 А
Коэффициент EER (Energy Efficiency Ratio)	3	3,10	3	3,09	3,08
Количество компрессоров	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Воздушный охладитель:					
Тип	фреоновый R134A	фреоновый R134A	фреоновый R134A	фреоновый R134A	фреоновый R134A
Количество охладителей	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Потеря давления ТО	80 кПа	80 кПа	80 кПа	80 кПа	80 кПа
Тип вентилятора	EC-fan	EC-fan	EC-fan	EC-fan	EC-fan
Количество вентиляторов	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.
Потребляемая мощность	0,06 кВт	0,06 кВт	0,1 кВт	0,1 кВт	0,1 кВт
Потребляемый ток	0,12 А	0,12 А	0,2 А	0,2 А	0,2 А
Расход воздуха	600 м3/ч	600 м3/ч	600 м3/ч	600 м3/ч	600 м3/ч
Температура воздуха на выходе из испарителя	15-30 °C	15-30 °C	15-30 °C	15-30 °C	15-30 °C
Регулирование производительности вентилятора	постоянный расход	постоянный расход	постоянный расход	постоянный расход	постоянный расход
Питание вентилятора	230/1/50 V/Ph/Hz	230/1/50 V/Ph/Hz	230/1/50 V/Ph/Hz	230/1/50 V/Ph/Hz	230/1/50 V/Ph/Hz
Макс.статическое давление	330 Па	330 Па	330 Па	330 Па	330 Па
Дополнительные характеристики:					
Максимальная потребляемая мощность	0,27 кВт	0,42 кВт	0,8 кВт	1,1 кВт	1,3 кВт
Максимальный потребляемый ток (без опций)	9,1 А	9,1 А	9,1 А	9,1 А	9,1 А
Питание	230/1/50 V/Ph/Hz	230/1/50 V/Ph/Hz	230/1/50 V/Ph/Hz	230/1/50 V/Ph/Hz	230/1/50 V/Ph/Hz
Габариты кондиционера:					
Длина	320 мм.	320 мм.	330 мм.	330 мм.	330 мм.
Ширина	335 мм.	335 мм.	410 мм.	410 мм.	410 мм.
Высота	850 мм.	850 мм.	1 000 мм.	1 000 мм.	1 000 мм.
Масса	43 кг.	45 кг.	55 кг.	55 кг.	55 кг.
Присоединительный размер воздуховода	φ135 мм.	φ135 мм.	φ150 мм.	φ150 мм.	φ150 мм.
Звуковое давление на расстоянии 1м.	69 дБ(А)	69 дБ(А)	69 дБ(А)	69 дБ(А)	69 дБ(А)