



АУРА ШПК:

Шкафной прецизионный кондиционер с выносным конденсатором.



Холодопроизводительность:
5-10 кВт



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



В зависимости от выбранных опций, воздух может увлажняться, если необходимо поддержание заданной влажности. Также обеспечен широкий выбор защитной и регулирующей электроники.

Технические характеристики:			
	5 кВт	7,5 кВт	10 кВт
Компрессор:			
Холодопроизводительность	9,5 кВт	9,58 кВт	12,5 кВт
Явная холодопроизводительность	5,7 кВт	8,33 кВт	10,7 кВт
Потребляемая мощность компрессора	2,4 кВт	2,51 кВт	2,6 кВт
Потребляемый ток компрессора	4,8 А	5,02 А	5,2 А
Коэффициент EER (Energy Efficiency Ratio)	3,06	3,08	3,13
Количество компрессоров	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Воздушный охладитель:			
Тип	фреоновый R410A	фреоновый R410A	фреоновый R410A
Количество охладителей	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Потеря давления ТО	118 кПа	118 кПа	118 кПа
Тип вентилятора	EC-fan	EC-fan	EC-fan
Количество вентиляторов	2 шт.	2 шт.	2 шт.
Потребляемая мощность	0,35 кВт	0,3 кВт	0,7 кВт
Потребляемый ток	0,7 А	0,6 А	1,4 А
Расход воздуха	1 000 м3/ч	1 500 м3/ч	2 000 м3/ч
Температура воздуха на выходе из испарителя	15-30 °C	15-30 °C	15-30 °C
Регулирование производительности вентилятора	Встроенное плавное	Встроенное плавное	Встроенное плавное
Питание вентилятора	400/3/50 V/Ph/Hz	400/3/50 V/Ph/Hz	400/3/50 V/Ph/Hz
Мак.статическое давление	1700 Па	1700 Па	1700 Па
Дополнительные характеристики:			
Максимальная потребляемая мощность	3,1 кВт	3,11 кВт	4 кВт
Максимальный потребляемый ток (без опций)	9,1 А	9,1 А	9,1 А
Питание	400/3/50 V/Ph/Hz	400/3/50 V/Ph/Hz	400/3/50 V/Ph/Hz
Габариты кондиционера:			
Длина	691 мм.	691 мм.	691 мм.
Ширина	660 мм.	660 мм.	660 мм.
Высота	2 025 мм.	2 025 мм.	2 025 мм.
Масса	250 кг.	250 кг.	250 кг.
Присоединительный размер воздуховода	450x300 мм.	450x300 мм.	450x300 мм.
Диаметр сливной трубы	20 мм.	20 мм.	20 мм.

Дополнительная опция к Аура ШПК: фрикулинг