

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ EKVI-U



Внутренние блоки серии EKVI-U могут устанавливаться как на полу, так и под потолком, что обеспечивает максимальную гибкость монтажа. Мощный поток воздуха обеспечивает эффективное распределение, особенно в вытянутых помещениях, создавая комфортные условия и оптимальный микроклимат. Они подходят для различных объектов, таких как гостиницы, офисные здания и торговые центры.

- Универсальная установка
- Раздача воздуха на большое расстояние
- DC-двигатель вентилятора
- Уровень шума от 29 дБ(А)
- Беспроводной пульт EKA-RCV15 в комплекте

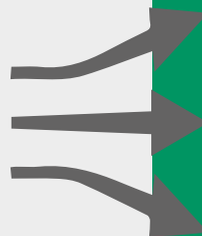


ГИБКАЯ УСТАНОВКА

Блок можно устанавливать как на полу, так и под потолком, что позволяет использовать его при различных планировках и адаптироваться к условиям и требованиям помещений.

Специальная конструкция жалюзи позволяет воздуху легко и равномерно достигать каждого угла помещения, создавая уют и комфорт везде, где это нужно. Благодаря такому распределению, в помещении всегда поддерживается приятная атмосфера без «мертвых зон».

ШИРОКИЙ УГОЛ ПОДАЧИ ВОЗДУХА



ЗАЩИТА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Регулируя угол открытия жалюзи, можно избежать загрязнения потолка рядом с выходом воздуха. Это помогает поддерживать чистоту и эстетичность помещения, предотвращая накопление пыли и грязи на потолке, что особенно важно для поддержания свежего и опрятного вида интерьера.

Внутренний блок может быть подключен к воздуховоду для подачи свежего воздуха, что позволяет смешивать его с воздухом из помещения. Это увеличивает содержание кислорода и улучшает качество воздуха, создавая более здоровую и комфортную атмосферу для пребывания.

ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

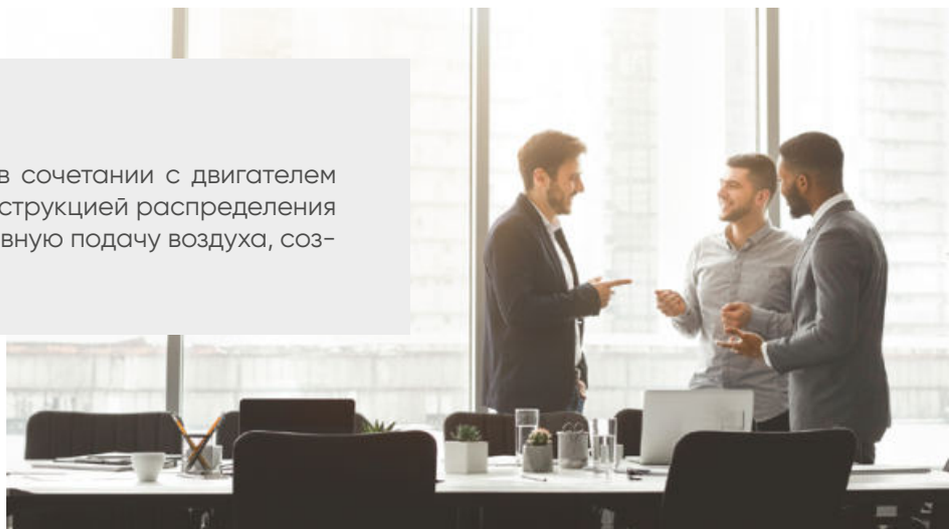


DC ВЕНТИЛЯТОР

Вентилятор оснащен высокоэффективным двигателем постоянного тока, который обеспечивает плавную и точную регулировку скорости, повышая эффективность работы и снижая энергопотребление.

МАЛОШУМНАЯ РАБОТА

Оптимизированные лопасти вентилятора в сочетании с двигателем постоянного тока и звукоизоляционной конструкцией распределения воздуха обеспечивают равномерную и плавную подачу воздуха, создавая тихую и комфортную атмосферу.



подробнее о серии



Сканируйте QR-код, чтобы узнать больше об оборудовании EK на официальном сайте. Вас ждет техническая информация, документация и профессиональные консультации от наших специалистов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			EKV128UENA-A	EKV136UENA-A	EKV150UENA-A	EKV156UENA-A
Производительность	Охлаждение	кВт	2,8	3,6	5	5,6
	Нагрев	кВт	3,2	4	5,6	6,3
Потребляемая мощность		Вт	35		55	
Электропитание		В, Гц, Ф	220 ~ 240, 50, 1			
Расход воздуха		м³/ч	600 / 500 / 450		750 / 650 / 600	
Уровень звукового давления		дБ(А)	36 / 32 / 29		42 / 39 / 36	
Диаметр труб	Жидкость	мм	6,35			9,52
	Газ	мм	9,52	12,7		15,9
Хладагент			R410A			
Габариты (Ш x В x Г)	Нетто	мм	870 x 235 x 665			
	Брутто	мм	973 x 300 x 770			
Вес нетто / брутто		кг	24 / 29		25 / 30	

Модель			EKV163UENA-A	EKV171UENA-A	EKV190UENA-A	EKV112UENA-A
Производительность	Охлаждение	кВт	6,3	7,1	9	11,2
	Нагрев	кВт	7,1	8	10	12,5
Потребляемая мощность		Вт	80		120	
Электропитание		В, Гц, Ф	220 ~ 240, 50, 1			
Расход воздуха		м³/ч	1350 / 1200 / 1050		1550 / 1400 / 1250	1800 / 1600 / 1400
Уровень звукового давления		дБ(А)	44 / 41 / 38		47 / 44 / 41	47 / 44 / 42
Диаметр труб	Жидкость	мм	9,52			
	Газ	мм	15,9			
Хладагент			R410A			
Габариты (Ш x В x Г)	Нетто	мм	1200 x 235 x 665			1570 x 235 x 665
	Брутто	мм	1303 x 300 x 770			1669 x 300 x 770
Вес нетто / брутто		кг	32 / 38		33 / 39	41 / 48

Модель			EKV125UENA-A	EKV140UENA-A	EKV160UENA-A
Производительность	Охлаждение	кВт	12,5	14	16
	Нагрев	кВт	14	16	18
Потребляемая мощность		Вт	120	150	175
Электропитание		В, Гц, Ф	220 ~ 240, 50, 1		
Расход воздуха		м³/ч	1800 / 1600 / 1400	2000 / 1750 / 1600	2150 / 1850 / 1650
Уровень звукового давления		дБ(А)	47 / 44 / 42	49 / 45 / 43	52 / 48 / 45
Диаметр труб	Жидкость	мм	9,52		
	Газ	мм	15,9		19,05
Хладагент			R410A		
Габариты (Ш x В x Г)	Нетто	мм	1570 x 235 x 665		
	Брутто	мм	1669 x 300 x 770		
Вес нетто / брутто		кг	41 / 48	43 / 50	