

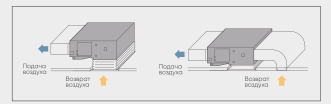
ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

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.





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



Забор воздуха может осуществляться двумя способами, что позволяет легко адаптироваться к условиям установки. Дополнительная возможность выбора уровня подаваемого статического давления обеспечивает максимальную адаптацию системы к конкретным требованиям, повышая эффективность и удобство эксплуатации.

ШИРОКИЕ возможности для монтажа

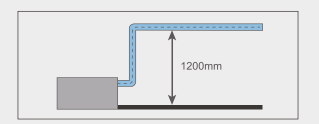
ПОДАЧА ВОЗДУХА НА БОЛЬШИЕ РАССТОЯНИЯ

Максимальное статическое давление может достигать 80 Па, что позволяет использовать устройство в различных местах установки для обеспечения эффективного охлаждения и обогрева. Широкий диапазон статического давления и 5 уровней его регулировки делают проектирование и установку системы более удобными и быстрыми.

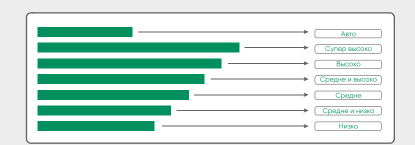
euroklimate.com

ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

Блок оборудован встроенным малошумным конденсатным насосом постоянного тока с высотой подъема до 1200 мм, обеспечивающий низкое энергопотребление и отличные акустические характеристики. Увеличенная высота подъема позволяет гибко и удобно прокладывать дренажные трубы, облегчая реализацию различных инженерных решений.



РАСХОДА ВОЗДУХА

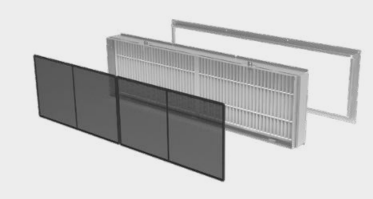


Внутренний блок имеет 7 ступеней регулирования расхода воздуха, что позволяет точно управлять потоком и снижать уровень шума. Такая гибкость настройки позволяет быстро адаптировать систему для эффективного охлаждения или обогрева в зависимости от потребностей.

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ

Фильтр РМ2.5 эффективно удаляет мелкие частицы и вредные вещества из воздуха. Благодаря циркуляции воздуха через внутренний блок, фильтр позволяет значительно улучшить качество среды в помещении и создать более здоровую и комфортную атмосферу *

* Фильтры высокого класса очистки доступны опционально



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			EKVI56DMENA-A	EKVI63DMENA-A	EKVI71DMENA-A	EKVI80DMENA-A	EKVI90DMENA-A		
Производительность	Охлаждение	кВт	5,6	6,3	7,1	8	9		
	Нагрев	кВт	6,3	7,1	8	9	10		
Потребляемая мощность		Вт	95 100				120		
Электропитание		В, Гц, Ф	220 ~ 240, 50, 1						
Расход воздуха		м³/ч		1700 / 1500 / 1000					
Статическое давление вентилятора		Па	50 (0 ~ 80)						
Уровень звукового давления		дБ(А)		40 / 36 / 32					
Диаметр труб	Жидкость	мм	9,52						
	Газ	мм							
Хладагент			R410A						
Габариты (Ш x В x Г)	Нетто	мм	900 x 260 x 655	900 x 260 x 655	900 x 260 x 655	900 x 260 x 655	1340 x 260 x 655		
	Брутто	мм	34			34,5	50		
Вес нетто / брутто		КГ	29,5 / 34			30 / 34,5	43,5 / 50		

Модель			EKVI100DMENA-A EKVI112DMENA-A		EKVI125DMENA-A	EKVI140DMENA-A		
Производительность	Охлаждение	кВт	10	11,2	12,5	14		
	Нагрев	кВт	11,2	12,5	14	16		
Потребляемая мощность		Вт	120		170			
Электропитание		В, Гц, Ф	220 ~ 240, 50, 1					
Расход воздуха		м³/ч	1700 / 150	00 / 1000	2000 / 1700 / 1400			
Статическое давление вентилятора		Па	50 (0 ~ 80)					
Уровень звукового давления		дБ(А)	40 / 3	66 / 32	42 / 40 / 37			
Диаметр труб	Жидкость	мм	9,52					
	Газ	мм	15,9					
Хладагент			R410A					
Габариты (Ш x B x Г)	Нетто	мм	1340 x 260 x 655	1340 x 260 x 655	1340 x 260 x 655	1340 x 260 x 655		
	Брутто	мм	50					
Вес нетто / брутто		кг	43,5 / 50					

euroklimate.com 71