

# Средненапорные канальные блоки

### KFDMV56-140X



Проводной пульт ХК 46 в комплекте



Фильтр «Механический (пластиковая сетка)»















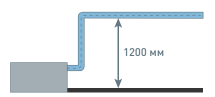


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КАНАЛЬНЫХ СРЕДНЕНАПОРНЫХ БЛОКОВ

Модель			KFDMV56X	KFDMV63X	KFDMV71X	KFDMV80X
Производительность	Охлаждение	кВт	5,6	6,3	7,1	8
	Нагрев	кВт	6,3	7,1	8	9
Расход воздуха		м³/ч	1100/900/700	1100/900/700	1100/900/700	1100/900/700
Внешнее статическое давление		Па	50/0~80	50/0~80	50/0~80	50/0~80
Потребляемая мощность, охлаждение		Вт	95	95	95	100
Номинальный рабочий ток, охлаждение		А	0,72	0,72	0,72	0,75
Потребляемая мощность, нагрев		Вт	95	95	95	100
Номинальный рабочий ток, нагрев		А	0,72	0,72	0,72	0,75
Уровень звукового давления (H/M/L*)		дБ(А)	37/34/31	37/34/31	37/34/31	37/34/31
Электропитание		В/ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Соединитель- ные трубы	Жидкость	дюйм	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52
	Газ	дюйм	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9
Дренажный отвод	Наружный диаметр х Толщина	мм	Ø 25 × 2,5			
Габаритные размеры	Ш×Г×В	мм	900 × 655 × 260	900 × 655 × 260	900 × 655 × 260	900 × 655 × 260
Вес блока		КГ	29,5	29,5	29,5	30

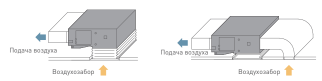
#### Встроенный дренажный насос

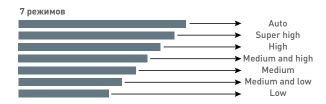
Высота отвода воды насосом может достигать 1200 мм, что позволяет адаптироваться к требованиям и особенностям проекта.



#### Гибкость установки

Высокая гибкость монтажа обеспечивается за счет различных вариантов подключения обратного воздуховода: его можно подключить к блоку как с торца, так и снизу, что позволяет соответствовать требованиям.





#### 7 режимов работы вентилятора

Двигатель внутреннего блока поддерживает 6 скоростей работы и автоматический режим для максимального комфорта.

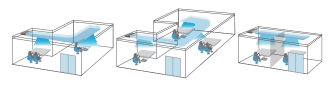
#### Функция подачи свежего воздуха

Блок можно подключить к воздуховоду для подачи свежего воздуха с улицы, что обеспечивает свежесть воздуха в помещении.



### Статическое давление 80 Па, многоступенчатая регулировка статического давления

Максимальное статическое давление может достигать 80 Па, что обеспечивает достаточную мощность для создания небольшой сети воздуховодов между помещениями. Благодаря 5 настраиваемым уровням статического давления процесс проектирования становится более удобным и оперативным, а эксплуатация – комфортной.



## Двигатель постоянного тока, низкий уровень шума

Бесщеточный двигатель постоянного тока обеспечивает бесступенчатую регулировку скорости, что делает работу более тихой.

KFDMV90X	KFDMV100X	KFDMV112X	KFDMV125X	KFDMV140X
9	10	11,2	12,5	14
10	11,2	12,5	14	16
1700/1500/1100	1700/1500/1100	1700/1500/1100	2000/1700/1400	2000/1700/1400
50/0~80	50/0~80	50/0~80	50/0~80	50/0~80
120	120	120	170	170
0,85	0,85	0,85	1,2	1,2
120	120	120	170	170
0,85	0,85	0,85	1,2	1,2
40/36/32	40/36/32	40/36/32	42/40/37	42/40/37
220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Ø 9,52				
Ø 15,9				
Ø 25 × 2,5				
1340 × 655 × 260	1340 × 655 × 260	1340 × 655 × 260	1340 × 655 × 260	1340 × 655 × 260
43,5	43,5	43,5	43,5	43,5