

Высоконапорные канальные блоки

KFDHV22-180X





в комплекте



Самодиагностика - контроль работы кондиционера (пластиковая сетка)»

















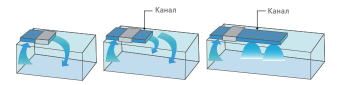


ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КАНАЛЬНЫХ ВЫСОКОНАПОРНЫХ БЛОКОВ

Модель			KFDHV22X	KFDHV25X	KFDHV28X	KFDHV32X	KFDHV36X	KFDHV40X	KFDHV45X	KFDHV50X
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,5	2,8	3,2	3,6	4	4,5	5
	Нагрев	кВт	2,5	2,8	3,2	3,6	4	4,5	5	5,6
Расход воздуха м ³ /		м³/ч	550	550	550	600	600	850	850	850
Внешнее статическое давление Па		Па	50/0~80	50/0~80	50/0~80	50/0~80	50/0~80	50/0~80	50/0~80	50/0~80
Потребляемая мощность, охлаждение		Вт	50	50	50	50	50	100	100	100
Номинальный рабочий ток, охлаждение		А	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8	0,8	0,8
Потребляемая мощность, нагрев		Вт	50	50	50	50	50	100	100	100
Номинальный рабочий ток, нагрев		А	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8	0,8	0,8
Уровень звукового давления д		дБ(А)	35	35	35	36	36	40	40	40
Электропитание		В/ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Соединитель- ные трубы	Жидкость	дюйм	Ø 6,35							
	Газ	дюйм	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 12,7				
Дренажный отвод	Наружный диаметр х Толщина	мм	Ø 25 × 2,5							
Габаритные размеры	Ш×Г×В	мм	700 × 700 × 300	700 × 700 × 300	700 × 700 × 300	700 × 700 × 300	700 × 700 × 300	700 × 700 × 300	700 × 700 × 300	700 × 700 × 300
Вес блока кг		КГ	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	31,5	31,5	31,5

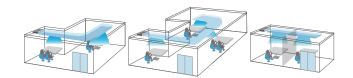
Высокое статическое давление, многоступенчатая регулировка статического давления

Внешнее статическое давление регулируется в 9 ступеней. Максимальное статическое давление может достигать 200 Па, что облегчает проектирование и монтаж.



Подача воздуха на большие расстояния

Обеспечивает подачу воздуха на большие расстояния для обслуживания нескольких зон, создавая комфортную среду даже в пространствах со сложной планировкой.



Функция подачи свежего воздуха

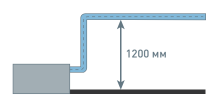
Блок можно подключить к воздуховоду для подачи свежего воздуха с улицы, что обеспечивает свежесть воздуха в помещении.



Удобное обслуживание

Электрическая коробка размещена снаружи блока для удобства обслуживания.





Встроенный дренажный насос

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

KFDHV56X	KFDHV63X	KFDHV71X	KFDHV80X	KFDHV90X	KFDHV100X	KFDHV112X	KFDHV125X	KFDHV140X	KFDHV160X	KFDHV180X
5,6	6,3	7,1	8	9	10	11,2	12,5	14	16	18
6,3	7,1	8	9	10	11,2	12,5	14	16	18	20
1000	1000	1250	1250	1800	1800	2000	2000	2350	2500	3000
90/0~200	90/0~200	90/0~200	90/0~200	90/0~200	90/0~200	90/0~200	90/0~200	90/0~200	90/0~200	90/0~170
105	105	110	110	170	170	170	170	240	240	350
0,8	0,8	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,4	1,8	1,8	2
105	105	110	110	170	170	170	170	240	240	350
0,8	0,8	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,4	1,8	1,8	2
40	40	40	40	42	42	43	44	44	45	49
220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/~50 / 208-230/1/~60						
Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52				
Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 19,05	Ø 19,05				
Ø 25 × 2,5	Ø 25 × 2,5	Ø 25 × 2,5	Ø 25 × 2,5	Ø 25 × 2,5	Ø 25 × 2,5	Ø 25 × 2,5				
1000 × 700 × 300	1000 × 700 × 300	1000 × 700 × 300	1000 × 700 × 300	1400 × 700 × 300	1400 × 700 × 300	1400 × 700 × 300	1400 × 700 × 300	1400 × 700 × 300	1400 × 700 × 300	1400 × 700 × 300
40,5	40,5	41	41	54	54	54	54	54,5	54,5	58