

Внутренние канальные блоки **BVRFDS-KS6-P**



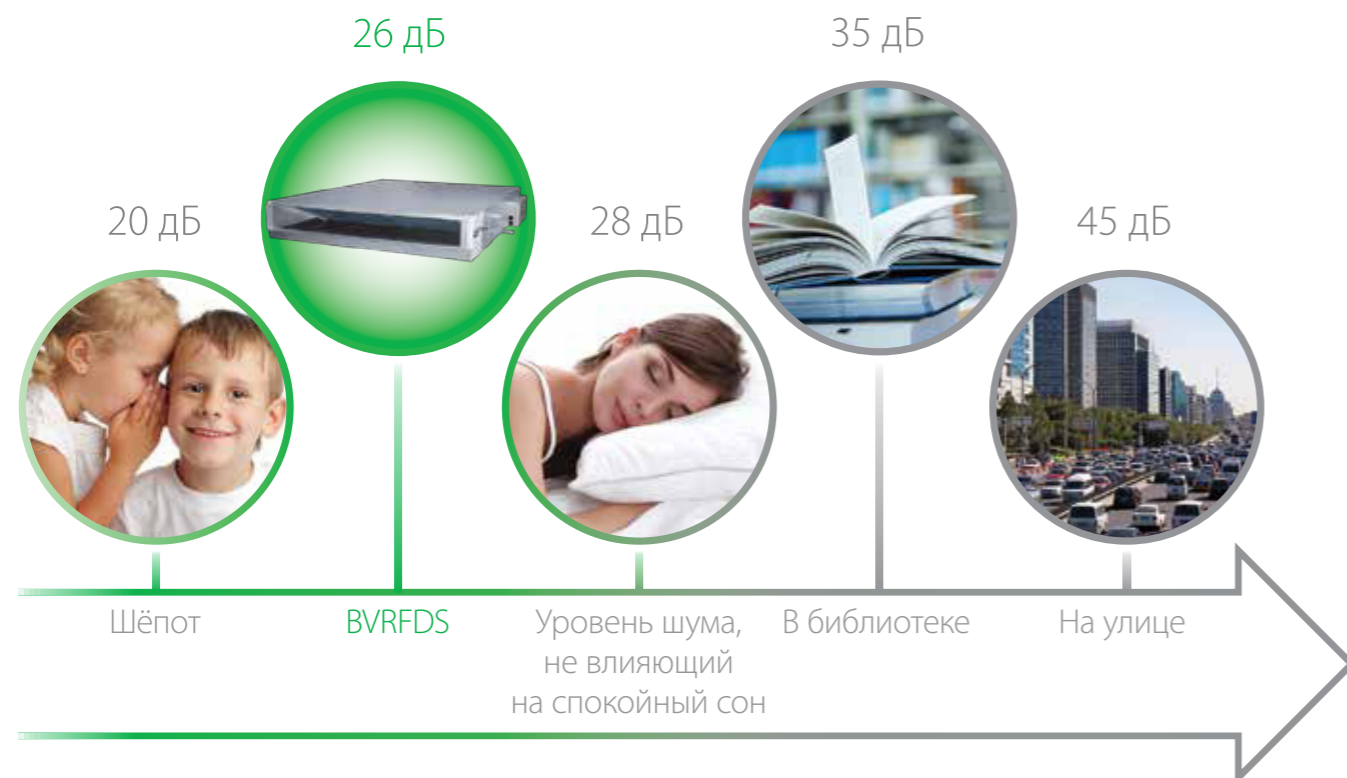
- Встроенный в корпус
EEV
ЭРВ
- Мощность охлаждения
7.1
до кВт
- Моющийся
FILTER
фильтр
- Всего
185 мм
высота блока
- Подмес
O₂
свежего воздуха
- Дренажная помпа
PUMP
встроенная

SiberCool

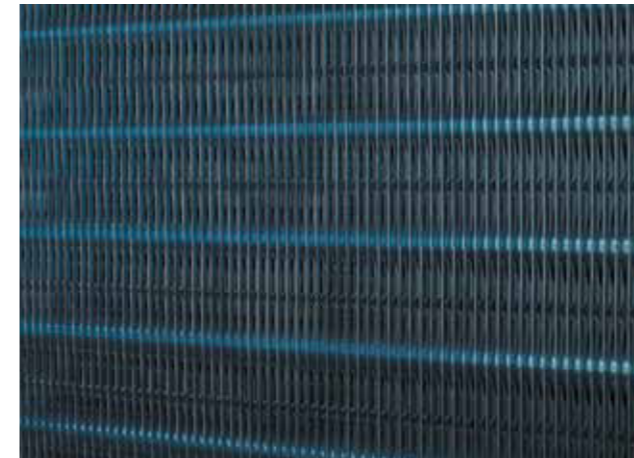


Канальные блоки BVRFDS-KS6-P — идеальный выбор для организации кондиционирования гостиничных номеров, частных домов и квартир.

Шумовые характеристики экстра-класса



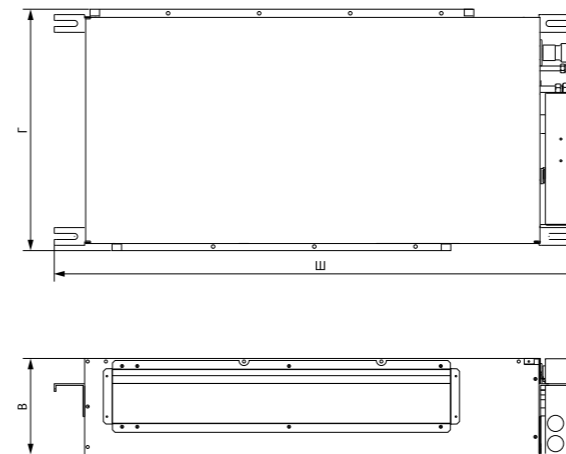
Покрытие Blue Fin защищает теплообменник от коррозии



Встроенная дренажная помпа



Размеры внутреннего блока



Модель	Ш, мм	В, мм	Г, мм
BVRFDS-KS6-22-P	850	185	420
BVRFDS-KS6-28-P	850	185	420
BVRFDS-KS6-36-P	850	185	420
BVRFDS-KS6-45-P	850	185	420
BVRFDS-KS6-56-P	1170	185	420
BVRFDS-KS6-71-P	1170	185	420

Технические характеристики

Технические характеристики		BVRFDS-KS6-22-P	BVRFDS-KS6-28-P	BVRFDS-KS6-36-P	BVRFDS-KS6-45-P	BVRFDS-KS6-56-P	BVRFDS-KS6-71-P
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Потребляемая мощность	кВт	0,03	0,03	0,045	0,05	0,11	0,11
Рабочий ток	А	0,15	0,15	0,25	0,27	0,55	0,55
Электропитание	В/Гц/ф.	220-240/50/1					
Расход воздуха	м ³ /ч	480	480	550	600	800	930
Статическое давление (мин./макс.)	Па	0/30	0/30	0/30	0/30	0/30	0/30
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.)	дБ(А)	26/24/21	26/24/21	29/28/25	31/30/27	31/30/28	34/33/31
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ), мм	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/15,88
Размеры блока (Ш×В×Г)	мм	850×185×420				1170×185×420	
Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1045×270×540				1365×270×540	
Вес блока	кг	16,5	16,5	17,5	18,5	22,2	24
Вес блока в упаковке	кг	21,5	21,5	22,5	23,5	28,2	30