

Внутренние канальные блоки BVRFDS-KS7-P



Уровень шума 25дБ(А) минимальный	11 типоразмеров	Высокочастотные ЭРВ 2000 имп/мин	Проводной ПУЛЬТ в комплекте	Высота блока 200мм малая	Мощность охлаждения до 7.2 кВт
--	--------------------	---	-----------------------------------	--------------------------------	---

SiberCool



Компактные канальные блоки BVRFDS-KS7 с высотой всего 200мм и встроенным DC-инверторным двигателем максимально облегчат монтаж и снизят энергозатраты.

Топ-показатели уровня шума среди VRF-систем



+ 30%
к эффективности

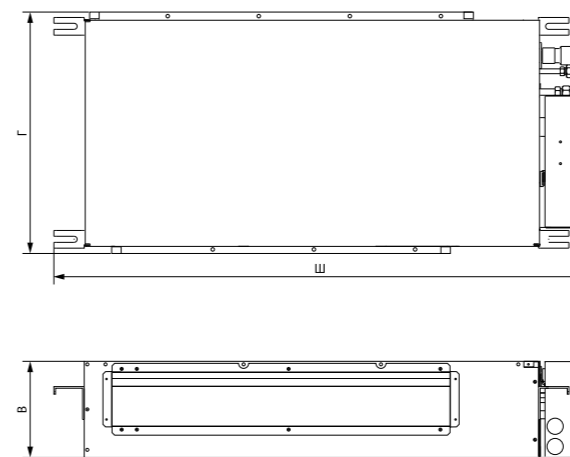
Благодаря DC-инверторному двигателю



Простой в обслуживании
воздушный фильтр



Размеры внутреннего блока



Модель	Ш, мм	В, мм	Г, мм
BVRFDS-KS7-22-P	760	200	415
BVRFDS-KS7-28-P	760	200	415
BVRFDS-KS7-36-P	760	200	415
BVRFDS-KS7-45-P	1060	200	415
BVRFDS-KS7-56-P	1060	200	415
BVRFDS-KS7-72-P	1360	200	415

Технические характеристики

Технические характеристики	BVRFDS-KS7-22-P	BVRFDS-KS7-28-P	BVRFDS-KS7-36-P	BVRFDS-KS7-45-P	BVRFDS-KS7-56-P	BVRFDS-KS7-72-P
Холодопроизводительность	кВт 2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,2
Теплопроизводительность	кВт 2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность	кВт 0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Рабочий ток	А 0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5
Электропитание	В/Гц/ф. 220/50/1					
Расход воздуха	м³/ч 450	450	550	750	850	1100
Статическое давление (мин/макс)	Па 0/15	0/15	0/15	0/15	0/15	0/15
Уровень звукового давления (выс/низ)	дБ(А) 30/22	30/22	31/25	33/27	35/29	35/29
Диаметр фреонпровода	мм 6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/15,9	9,52/15,9
Размеры блока	мм 760x200x450		1010x200x450			1310x200x450
Размеры блока в упаковке	мм 1003x285x551		1303x285x551			1603x285x551
Вес блока	кг 18	18	19	23	24	30
Вес блока в упаковке	кг 22	22	23	28	29	36