Блоки канального типа средненапорные





FXSQ-A







BRC1E53C

- Использование DC-вентилятора обеспечивает низкое энергопотребление.
- Автоматическая настройка вентилятора на номинальный расход воздуха в зависимости от сопротивления сети воздуховодов.
- Задание с проводного пульта управления внешнего статического давления вентилятора.
- Возможно воздухораспределение по гибким воздуховодам за счет достаточно высокого статического давления (до 150 Па).
- Тихая работа блока с уровнем шума 25 дБА идеально подходит для квартир и офисов.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Высота блока всего 245 мм, что требует минимальной высоты пространства за подшивным (подвесным) потолком.
- Насос дренажной системы для подъема конденсата входит в стандартную комплектацию.

BRC4C65





















ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXSQ15A	FXSQ20A	FXSQ25A	FXSQ32A	FXSQ40A	FXSQ50A	FXSQ63A	FXSQ80A	FXSQ100A	FXSQ125A	FXSQ140A
Холодопроизводительность кВт		кВт	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2	14.0	16.0
Теплопроизводительность		кВт	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5	16.0	18.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	41	41	41	45	92	95	95	121	157	217	243
	Нагрев	Вт	38	38	38	42	89	92	92	118	154	211	240
Расход воздуха	Макс. / мин.	м ³ / мин	8.7 / 6.5	9.0 / 6.5	9.0 / 6.5	9.5 / 7.0	15 / 11	15.2 / 11	21 / 15	23 / 16	32 / 23	35 / 26	39 / 28
Внешний статический напор вентилятора	Макс. / ном.	Па	150 / 30	150 / 30	150 / 30	150 / 30	150 / 30	150 / 30	150 / 15	150 / 40	150 / 40	150 / 50	150 / 50
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	29.5 / 25	30 / 25	30 / 25	31 / 26	35 / 29	35 / 29	33 / 27	35 / 29	36 / 31	39 / 33	41.5 / 34
Хладагент			R-410A										
Электропитание			1~, 50 Fu, 230 B										
Габариты	(ВхШхГ)	MM	245x550x800				245x700x800		245x1000x800		245x1400x800		245x1550x800
Bec		КГ	23.5	23.5	23.5	24.0	28.5	29.0	35.5	36.5	46.0	47.0	51.0

Дополнительное оборудование

BRC1D52 / BRC1E53C / BRC1H51W/S/K Пульт управления проводной BRC4C65 инфракрасный (охлаждение / нагрев)