

FXMQ-P7

Блоки канального типа высоконапорные

50, 63, 80, 100, 125



FXMQ-P7

R-410A

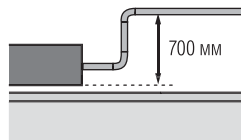


BRC4C65

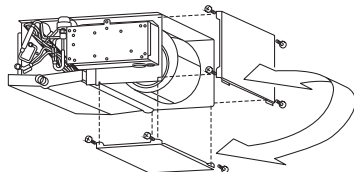


BRC1H52W

- Потребление электроэнергии снижено на 20% за счет использования нового двигателя постоянного тока вентилятора.
- Три скорости вентилятора для создания максимального комфорта.
- Допустимы увеличенная протяженность и сложная конфигурация гибких воздуховодов благодаря высокому статическому давлению (до 200 Па) — идеальный вариант для помещений вытянутой формы и большой площади.
- Автоматическая настройка вентилятора на номинальный расход воздуха в зависимости от сопротивления сети воздуховодов.
- Задание с проводного пульта управления внешнего статического давления вентилятора.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 700 мм входит в стандартную комплектацию.



- Небольшая высота блока: всего 300 мм.
- Воздухозабор возможен с нижней или с задней стороны блока.



- Воздушный фильтр длительного срока службы входит в стандартную комплектацию.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FXMQ50P7	FXMQ63P7	FXMQ80P7	FXMQ100P7	FXMQ125P7
Холодопроизводительность	кВт	5.6	7.1	9.0	11.2	14.0
Теплопроизводительность	кВт	6.3	8.0	10.0	12.5	16.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	110	120	171	241
	Нагрев	Вт	98	108	159	229
Рабочий ток	Макс.	А	1.4	1.4	1.7	2.3
Номинал автомата защиты	А	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
Расход воздуха	Макс. / мин.	м³ / мин	18 / 15	19.5 / 16	25 / 20	32 / 23
Внешний статический напор вентилятора	Макс. / ном.	Па	200 / 100	200 / 100	200 / 100	200 / 100
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	41 / 37	42 / 38	43 / 39	44 / 40
Хладагент						
Электропитание						
Габариты	(ВхШхГ)	мм	300x1000x700			300x1400x700
Вес	кг		35			46
Дополнительное оборудование						
Пульт управления	проводной		BRC1D52/ BRC1H52W/S/K			
	инфракрасный (охлаждение / нагрев)		BRC4C65			