



FXMQ20-32P7

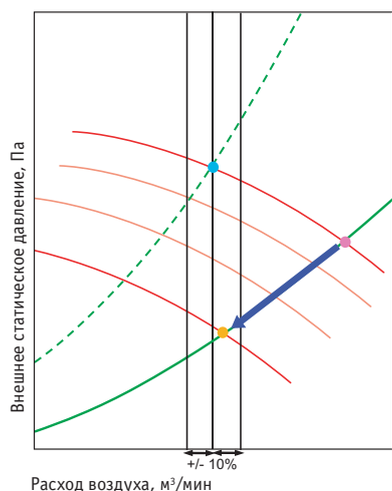


BRC1E52A BRC4C66  
опционально

**Легкая установка благодаря автоматическому регулированию воздушного потока по отношению к его номинальному расходу**

**Сокращенное время монтажа**

- > После монтажа фактическое значение сопротивления воздуховода может быть ниже проектного значения.
- > Как следствие, значение расхода воздуха будет слишком высоким.
- > С помощью функции автоматической регулировки расхода воздуха блок может привести скорость вращения вентилятора в соответствие с нижней кривой, так что значение расхода воздуха уменьшается.
- > Значение расхода воздуха всегда будет находиться в пределах 10% от значения номинального расхода воздуха с учетом количества возможных кривых вентиляторов (более чем 8 кривых вентиляторов доступны для каждой модели).
- > В качестве альтернативы монтажная организация может вручную выбрать кривую вентилятора с помощью проводного пульта дистанционного управления.



	Кривая характеристик вентилятора
	Кривая фактического сопротивления воздуховода
	Кривая проектного сопротивления воздуховода
	Номинальный расход воздуха
	Расход воздуха без автоматической регулировки
	Фактический расход воздуха

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXMQ20P7	FXMQ25P7	FXMQ32P7	FXMQ40P7	FXMQ50P7	FXMQ63P7	FXMQ80P7	FXMQ100P7	FXMQ125P7	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	0,049		0,053	0,151	0,110	0,120	0,171	0,176	0,241	
	Нагрев	Ном.	0,037		0,041	0,139	0,098	0,108	0,159	0,164	0,229	
Цвет корпуса			Без окраски									
Габариты	Блок	В x Ш x Г	300 x 550 x 700			300 x 700 x 700	300 x 1000 x 700			300 x 1400 x 700		
Требуемая потолочная ниша			мм									
Вес	Блок		кг									
Декоративная панель	Модель		BYBS32DJW1			BYBS45DJW1	BYBS71DJW1			BYBS125DJW1		
	Цвет		Белый (10Y9/0.5)									
	Габариты	В x Ш x Г	55 x 650 x 500			55 x 800 x 500	55 x 1100 x 500			55 x 1500 x 500		
Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин		9/6,5	9,5/7	16/11	18/15	19,5/16	25/20	32/23	39/28
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин		9,0/6,5	9,5/7	16/11	18/15	19,5/16	25/20	32/23	39/28
Внеш. стат. давление – 50 Гц	Выс./Ном.		Па		100/50	160/100	200/100					
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Выс./Ном.	дБ(А)		56/-	57/-	65/-	61/-	64/-	67/-	65/-	70/-
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)		33/31/29	34/32/30	39/37/35	41/39/37	42/40/38	43/41/39		44/42/40
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)		33/31/29	34/32/30	39/37/35	41/39/37	42/40/38	43/41/39		44/42/40
Хладагент	Тип		R410A									
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж	мм	6,35/12,7/VP25(ВД 25/НД 32)				9,52/15,9/VP25(ВД 25/НД 32)					
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/60/220 – 240/220									
	Макс. ток предохранителей (MFA)	А	16									