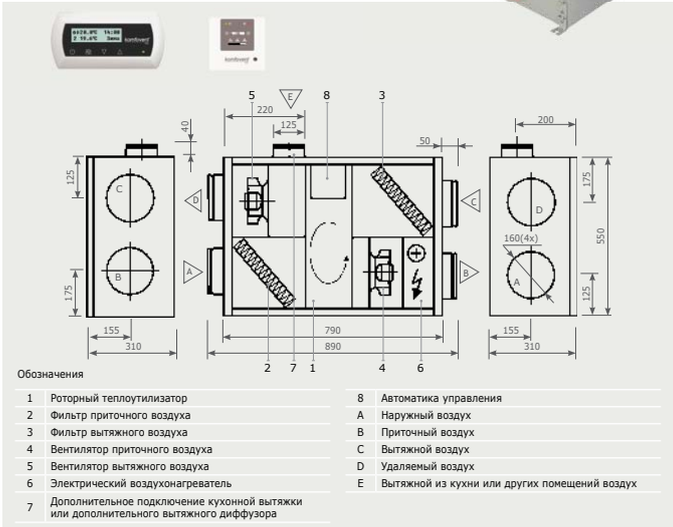




Устройства подпотолочного монтажа DOMEKT REGO 250PE

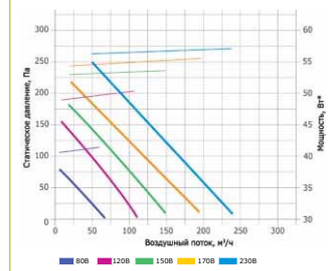
- Высота устройств только 310 мм, поэтому они могут монтироваться в любом удобном месте.
- Роторный теплоутилизатор в REGO 250P обеспечивает высокую температурную эффективность до 80%.

Специальная конструкция устройств с весьма малой высотой дает возможность монтировать их горизонтально – скрытый монтаж над подвесным потолком или вертикально – на стене. REGO 250P может вентилировать помещения до 100 м². Устройства предназначены для вентиляции квартир, небольших домов, а также аудиторий, офисов и конференц-залов. Интегрированная автоматика с удобным и простым в эксплуатации пультом С4 или С4 PLUS, предназначенными для настенного монтажа, обеспечивает максимально экономное функционирование устройства и необходимое управление.

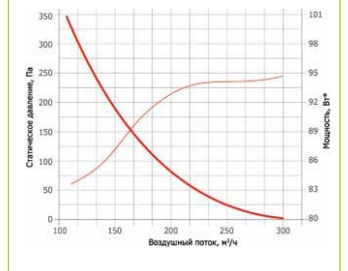


Техническая информация	Размеры	REGO-250PE-B-C4		REGO-250PBt-B-C4	
		AC	EC	AC	EC
Напряжение питания	В/Гц	~230 / 50 / 1 фаза			
Максимальная сила тока	А	5.10	5.70	1.76	1.36
Мощность вентиляторов	Вт	2 x 58	2 x 105	2 x 58	2 x 105
Мощность нагревателя	кВт	1.0		1.0	
Температурная эффективность роторного теплоутилизатора до возврата энергии роторным теплоутилизатором до	%	~80			
	кВт	~2.3			
Размеры устройства (высота x длина x ширина)	мм	310 x 890 x 550			
Подключение воздуховодов	мм	4 x 160, 1 x 125			
Фильтр приточного/вытяжного воздуха	мм	278 x 258 x 46-F7			
Вес устройства	кг	40	41	40	41
Цвет устройства		RAL 7035			

REGO 250PE-AC характеристики



REGO 250PE-EC характеристики



* данные для одного вентилятора
Примечание: пример возможных характеристик вентиляционной установки смотрите на стр. 17.

REGO-250PE-AC акустические характеристики

		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)
Поток приточного воздуха (в воздуховоды)	на стороне всасывания	55	49	47	48	50	47	46	40	54.4
	на стороне нагнетания	59	59	58	57	57	55	53	51	62.1
Поток удаляемого воздуха (в воздуховоды)	на стороне всасывания	55	49	47	48	50	47	46	40	54.4
	на стороне нагнетания	59	59	58	57	57	55	53	51	62.1
Подключения кухонной вытяжки		53	51	47	48	50	49	47	45	59.8
В окружающую среду (3 м)		37	37	36	36	36	34	34	33	41.7

REGO-250PE-EC акустические характеристики

		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)
Поток приточного воздуха (в воздуховоды)	на стороне всасывания	54	58	59	59	53	47	42	36	59.0
	на стороне нагнетания	57	63	65	65	60	53	48	44	65.0
Поток удаляемого воздуха (в воздуховоды)	на стороне всасывания	54	58	59	59	53	47	42	36	59.0
	на стороне нагнетания	57	63	65	65	60	53	48	44	65.0
Подключения кухонной вытяжки		53	51	49	48	52	50	48	47	61.8
В окружающую среду (3 м)		48	54	53	47	37	29	24	19	48.1