



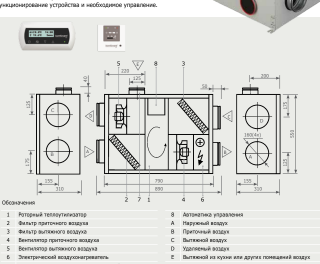


Устройства подпотолочного монтажа DOMEKT REGO 250PE

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

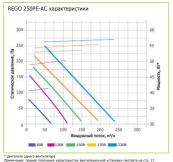
Специальная конструкция устройств с весьма малой вы-сотой дает возможность монтировать их горизонтально – скрытый монтаж над подвесным потолком или вертикально – на стене. REGO 250P может вентилировать помещения до 100 м². Устройства предназначены для вентиляции квартир, неболь-ших домов, а также аудиторий,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

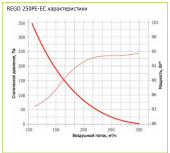
Дополнительное подключение кухонной вытяжки или дополнительного вытяжного диффузора





Техническая информация	Раз-	REGO-25	OPE-B-C4	REGO-250PBT-B-C4				
техническая информация	меры	AC	EC	AC	EC			
Напряжение питания	В/Гц		~230 / 50) / 1 фаза				
Максимальная сила тока	Α	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	%	~80						
Возврат энергии роторным теплоутилизатором до	кВт	~2.3						
Размеры устройства (высота х длина х ширина)	MM	310 x 890 x 550						
Подключение воздуховодов	MM	4 x 160, 1 x 125						
Фильтр приточного/вытяжного воздуха	MM	278 x 258 x 46-F7						
Вес устройства	КГ	40	41	40	41			
Цвет устройства		RAL 7035						





ригателя (а отонда	ентилятора					
имечание:	пример	пояснения	характеристик	йонноиралитная	установки	смотрите на с	тр. 17.

ик 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)
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
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		51	47	48	50	49	47	45	59.8
В окружающую среду (3 м)		37	36	36	36	34	34	33	41.7
REGO-250PE-EC акустические характеристики									
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)
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
	кие характеристики на стороне всасывания на стороне напентания на стороне всасывания на стороне нагнетания изтяжки кие характеристики на стороне всасывания	кие характеристики 63 Hz на стороне всасывания 55 на стороне всасывания 55 на стороне всасывания 55 на стороне всасывания 55 на стороне нагнетания 59 тяжки 53 37 кие характеристики 63 Hz на стороне всасывания 54	кие характеристики на стороне всасывания 55 49 59 на стороне магнетания 55 49 59 на стороне всасывания 55 49 59 174 кжи 53 51 37 37 37 кие характеристики на стороне всасывания 63 Hz 125 Hz на стороне всасывания 54 58	жие характеристики на стороне всасывания 55 49 47 на стороне нагнетания 59 59 58 на стороне всывания 55 49 47 на стороне всывания 59 59 58 на стороне нагнетания 59 59 58 1ТЯЖКИИ 53 51 47 37 37 36 кие характеристики 63 Hz 125 Hz 250 Hz на стороне всывания 54 58 59	На стороне всасывания 63 Hz 125 Hz 250 Hz 500 Hz на стороне магнетания 59 59 58 57 на стороне магнетания 59 59 58 57 на стороне магнетания 59 59 59 58 57 кжижи 53 51 47 48 10 100 100 100 100 100 100 100 100 100	жие характеристики 63 Hz 125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz на стороне всасывания 55 49 47 48 50 на стороне нагичетания 59 59 58 57 57 на стороне нагичетания 59 59 58 57 57 тяжкии 53 51 47 48 50 37 37 36 36 36 36 жие характеристики 63 Hz 125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz на стороне всасывания 54 58 59 59 53	жие характеристики 63 Hz 125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz на стороне всасывания 55 49 47 48 50 47 на стороне нагнетания 59 59 58 57 57 55 на стороне нагнетания 59 49 47 48 50 47 на стороне нагнетания 59 59 58 57 57 55 тяжкии 53 51 47 48 50 49 37 37 36 36 36 36 34 жие характеристики 63 Hz 125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz на стороне всасывания 54 58 59 59 59 53 47	кие характеристики 63 Hz 125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz на стороне всасывания 55 49 47 48 50 47 46 на стороне калиетания 59 59 58 57 57 55 53 на стороне калиетания 55 49 47 48 50 47 46 на стороне калиетания 55 49 47 48 50 47 46 на стороне калиетания 55 49 47 48 50 47 46 тякки 53 51 47 48 50 49 47 37 37 36 36 36 36 34 34 кие характеристики 63 Hz 125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz на стороне всасывания 54 58 59 59 53 3 47 42	жие характеристики 63 Hz

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