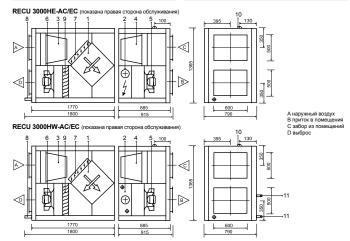
KOMFOVENT KOMPAKT RECU 3000

Технические данные

RECU 3000HE-AC/EC (горизонтальное исполнение)						
Толщина стенок и дверей	45 мм					
Bec	530 кг					
Номинальная воздухопроизводительность	3000 м³/ч					
Напряжение питания	3~ 400/50 В/Гц					
Максимальная сила тока	34,7/29,9 A					
Автоматика управления	KOMFOVENT C3					

RECU 3000HW-AC/EC (горизонтальное исполнение)						
Толщина стенок и дверей	45 мм					
Bec	540 кг					
Номинальная воздухопроизводительность	3000 м³/ч					
Напряжение питания	3~ 400/50 В/Гц					
Максимальная сила тока	8,1/3,9 A					
Автоматика управления	KOMFOVENT C3					



Параметры	Приточный воздух	Вытяжной воздух		
Номин. воздушный поток, м ³ /ч	3000	3000		
Фильтры				
Класс фильтрации воздуха	F5	G4		
Тип	Карманный	Карманный		
Размеры фильтра bxhxl, мм	592x592x360	592x592x360		
Двигатели вентиляторов				
Тип	AC/EC	AC/EC		
Мощность, Вт	1100/990	1100/990		
Скорость вращения, об./мин.	2850/2580	2850/2580		
Класс защиты, IEC 34-5	IP 55/54	IP 55/54		
Пластинчатый теплоутилизатор				
Температурная эффективность, %	55,5			
Возврат энергии, кВт	16,7			
Температура до/после, °С	-10/6,6	20/6,4		
Влажность до/после, %	82/22	45/91		
Электрический нагреватель				
Мощность, кВт	18			
Температура воздуха до/после, °С	1.5/20			

- Конструкция:

 1. Пластинчатый тепполутилизатор

 2. Электрической или водяной нагреватель

 3. Фильтр приточного воздуха

 4. Фильтр вытяжного воздуха

 5. Приточный вентилятор

 7. Обеодная заслонка

 8. Дренаж, (необходимо установить сифон D=28 мм)

 9. Каплеуповитель

 10. Место подключения силового кабеля

 11. Соединение теплообменника

Параметры					
Водяной нагреватель					
Температура воды вход/выход, °С	90/70	80/60	70/50		
Мощность, кВт	25,4	21,76	18,2		
Дебит воды, дм ³ /ч	1117	953	792		
Потери давления, кПа	4	3	2		
Подключение, "		1			
Воздушный поток 3000 м ³ /ч температура до/после, °C	0/25,1	0/21,5	0/18		



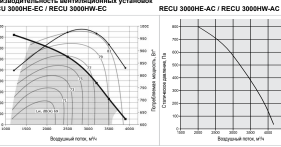
Акустические характеристики RECU 3000HE-AC / RECU 3000HW-AC (3000 m³/h)

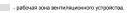
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Поток приточного воздуха	На стороне всасывания	67	70	73	73	69	61	55	51	73,5
	На стороне нагнетания	75	80	85	86	82	78	74	70	87,1
Поток вытяжного воздуха	На стороне всасывания	67	70	73	73	69	61	55	52	73,6
	На стороне нагнетания	75	80	85	86	82	78	74	70	87,1
В окружающую среду (на расстоянии 3 м.)		60	62	63	53	48	42	33	27	56,7





Производительность вентиляционных установок RECU 3000HE-EC / RECU 3000HW-EC





* - мощность одного двигателя вентилятора.

Коэффициент поправки для HW примерно 30 Па при 3000 м³/ч. Коэффициент поправки для фильтра F7 класса примерно 70 Па при 3000 м³/ч.