

Технические характеристики

ГРЕЕРС ВС-1320С, 2340С

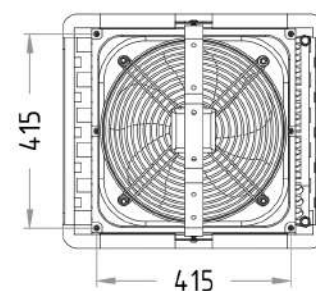
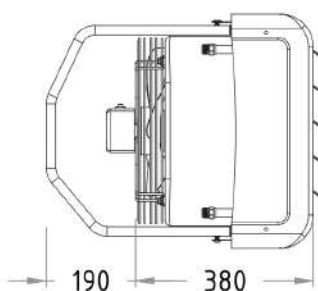
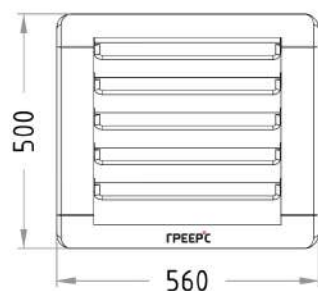
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ВС-1320С			ВС-2340С		
Диапазон тепловых мощностей (кВт)*	12,5-24,1			22,0-42,1		
Скорость (ступень)	1	2	3	1	2	3
Обороты двигателя (об/мин)	700	1100	1450	990	1255	1370
Макс. объем воздуха (м ³ /ч)	900	1400	2000	1900	3000	4100
Питание (В/Гц)	230/50			230/50		
Макс. потребление тока (А)	0,25	0,30	0,53	0,78	0,88	1,2
Макс. расход мощности (Вт)	50	70	115	170	200	260
IP/Класс изоляции	54 /F			54 /F		
Макс. ур. акустического давления (дБ(А))**	36	42	47	44	49	54
Макс. температура горячей воды (°С)	120			120		
Макс. рабочее давление (МПа)	1,6			1,6		
Присоединительные патрубки (Ø)	½"			¾"		
Макс. рабочая температура (°С)	60			60		
Макс. длина струи воздуха (м) ***	6,0	9,0	14,0	10,5	16,5	24,0
Вес аппарата (кг)	10,5			17,2		
Вес аппарата, наполненного водой (кг)	11,2			18,5		
Теплообменник (материал/рядность)	Cu – Al, трехрядный эпоксидированный			Cu – Al, трехрядный эпоксидированный		

* Диапазон тепловых мощностей указан при максимальном напоре воздуха, температуре теплоносителя 60/40 - 120/70 и температуре входящего воздуха 0 °С.

** Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 1500 м³, на расстоянии 5 м от аппарата.

*** Длина струи изотермического воздуха при граничной скорости 0,5 м/с.

ГРЕЕРС ВС-1320С:



ГРЕЕРС ВС-2340С:

