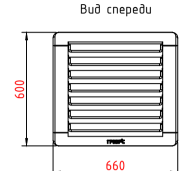
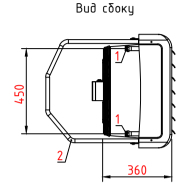
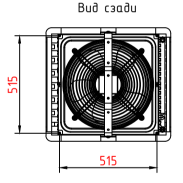


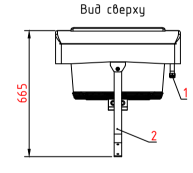
Диапазон тепловых мощностей (кВТ)*	37,9-73,2		
Скорость (% установки)	1 (50)	2 (75)	3 (100)
Расход воздуха (м³/ч)	1400	2400	3900
Обороты двигателя (об/мин)	990	1255	1370
Питание (В/Гц)	230/50		
Потребляемый ток для двигателя ЕС (А)	0,85	0,92	1,65
Потребляемая мощность для двигателя EC (Bm)	170	200	250
ІР/Класс изоляции	54/F		
Макс. уров. акустического давления (дБ(А))**	44	49	54
Макс. температура горячей воды (°C)	120		
Макс. рабочее давление (МПа)	1,6		
Присоединительные патрубки (Ф)	3/4``		
Макс. рабочая температура (°C)	60		
Вес аппарата двигателя ЕС (кг)	16,3		
Вес аппарата, наполненного водой, для двигателя ЕС (кг)	18,2		
Макс. длина струи воздуха (м)***	8,0	13,5	22,0
Теплообменник (материал/рядность)	Cu-Al, трехрядный		
Материал корпуса	EPP – вспененный полипропилен		

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





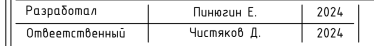




1 – Присоединительные патрубки Ф 1/2"

2 - Монтажная консоль

Монтажная консоль входит в стандартную комплектацию аппаратов серии "ВС" и поставляется с элементами необходимыми для ее крепления. Для подключения теплоносителя к теплообменники настоятельно рекомендуется применять гибкую подводку.



ГРЕЕРС ВС-2365ЕСМ ВОДЯНОЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР С ЕС ДВИГАТЕЛЕМ

