

Разработал

Отвеетственный



Диапазон тепловых мощностей (кBT)*	16,5–31,5		
Скорость (% установки)	1 (50)	2 (75)	3 (100)
Расход воздуха (м³/ч)	400	900	1900
Обороты двигателя (об/мин)	700	1100	1450
Питание (В/Гц)	230/50		
Потребляемый ток для двигателя ЕС (А)	0,12	0,28	0,89
Потребляемая мощность для двигателя EC (Bm)	48	72	108
ІР/Класс изоляции	54/F		
Макс. уров. акустического давления (дБ(А))**	36	42	47
Макс. температура горячей воды (°C)	120		
Макс. рабочее давление (МПа)	1,6		
Присоединительные патрубки (Ф)	1/2``		
Макс. рабочая температура (°C)	60		
Вес аппарата двигателя ЕС (кг)	8,6		
Вес аппарата, наполненного водой, для двигателя ЕС (кг)	9,6		
Макс. длина струи воздуха (м)***	3,0	6,5	13,0
Теплообменник (материал/рядность)	Cu-Al, двухрядный		
Материал корпуса	EPP – вспененный полипропилен		

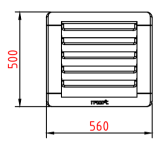
- Диапазон тепловых мощностей указан при максимальном напоре воздуха, температуре теплоносителя 60/40-120/70 °C и температуре входящего воздуха аппарат 0 °C
- ** Уробень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 1500 м³, на расстоянии 5 м от аппарата
- *** Длина струи изотермического воздуха при граничной скорости 0,5 м/с

Пинюгин Е.

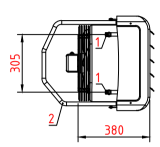
Чистяков Д.

ГРЕЕРС ВС-1230ECM ВОДЯНОЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР С ЕС ДВИГАТЕЛЕМ

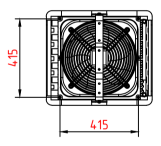




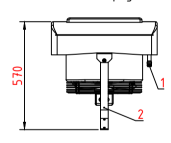
Вид сбокц



Вид сзади



Вид сверхи



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 теплообменнику настоятельно рекомендуется применять гибкую подводку.



