



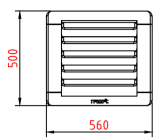
Диапазон тепловых мощностей (кBT)*	6,9-13,5		
Скорость	1	2	3
Расход воздуха (м³/ч)	1100	1600	2100
Обороты двигателя (об/мин)	700	1100	1450
Питание (В/Гц)	230/50		
Потребляемый ток для двигателя АС (А)	0,25	0,30	0,53
Потребляемая мощность для двигателя AC (Bm)	50	70	115
IР/Класс изоляции	54/F		
Макс. уров. акустического давления (дБ(А))**	36	42	47
Макс. температура горячей воды (°С)	120		
Макс. рабочее давление (МПа)	1,6		
Присоединительные патрубки (Ф)	1/2``		
Макс. рабочая температура (°C)	60		
Вес аппарата двигателя АС (кг)	10,1		
Вес аппарата, наполненного водой, для двигателя АС (кг)	10,5		
Макс. длина струи воздуха (м)***	7,5	11,0	14,5
Теплооδменник (материал/рядность)	Cu-Al, однорядный		
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

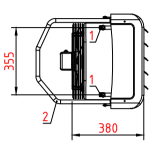
 Разработал
 Пинюгин Е.
 2024

 Отвеетственный
 Чистяков Д.
 2024

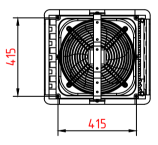
Buð cnepeðu



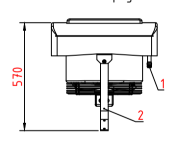
Вид сбокц



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 теплообменники настоятельно рекомендуется применять гибкию подводки.

