



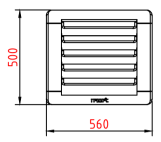
Диапазон тепловых мощностей (кВТ)*	12,5-24,1		
Скорость	1	2	3
Расход воздуха (м³/ч)	900	1400	2000
Обороты двигателя (об/мин)	700	1100	1450
Питание (В/Гц)	230/50		
Потребляемый ток (А)	0,25	0,30	0,53
Потребляемая мощность (Вт)	50	70	115
IP/Класс изоляции	54/F		
Макс. уров. акустического давления (дБ(А))**	36	42	47
Макс. температура горячей воды (°C)	120		
Макс. рабочее давление (МПа)	1,6		
Присоединительные патруδки (Φ)	1/2``		
Макс. рабочая температура (°C)	60		
Bec annapama (kz)	10,5		
Вес аппарата, наполненного водой (кг)	11,2		
Макс. длина струи воздуха (м)***	6,0	9,0	14,0
Теплообменник (материал/рядность)	Cu-Al, трехрядный эпоксидированный		
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

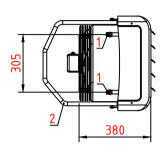
 Разработал
 Пинюгин Е.
 2024

 Отвеетственный
 Чистяков Д.
 2024

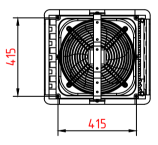
Buð cnepeðu



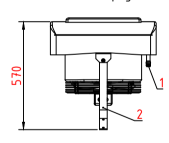
Вид сбокц



Вид сзади



Вид сверху



1 – Присоединительные патрубки Ø 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.

