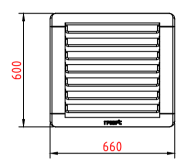


Диапазон тепловых мощностей (кВТ)*	22,0-42,1		
Скорость	1	2	3
Расход воздуха (м³/ч)	1900	3000	4100
Обороты двигателя (об/мин)	990	1255	1370
Питание (В/Гц)	230/50		
Потребляемый ток (А)	0,78	0,88	1,2
Потребляемая мощность (Вт)	170	200	260
ІР/Класс изоляции	54/F		
Макс. уров. акустического давления (дБ(А))**	44	49	54
Макс. температура горячей воды (°C)	120		
Макс. рабочее давление (МПа)	1,6		
Присоединительные пαтруδки (Φ)	3/4``		
Макс. рабочая температура (°C)	60		
Bec annapama (kz)	17,2		
Вес аппарата, наполненного водой (кг)	18,5		
Макс. длина струи воздуха (м)***	10,5	16,5	24,0
Теплообменник (материал/рядность)	Cu-Al, трехрядный эпоксидированный		
Материал корпуса	EPP – вспененный полипропилен		

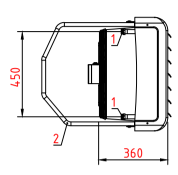
- Диапазон тепловых мощностей указан при максимальном напоре воздуха, температуре теплоносителя 60/40-120/70 °C и температуре входящего воздуха аппарат 0 °C
- ** Уробень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 1500 м³, на расстоянии 5 м от аппарата
- *** Длина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

Разработал	Пинюгин Е.	2024
Отвеетственный	Чистяков Д.	2024

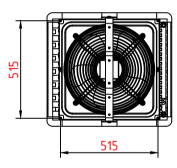
Вид спереди



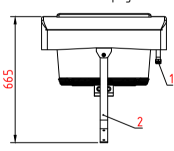
Вид сбокц



Вид сзади



Вид сверху



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.

