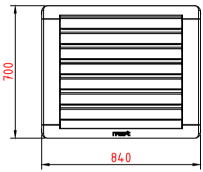


Диапазон тепловых мощностей (кВТ)*	44,8-85,5		
Скорость	1	2	3
Расход воздуха (м³/ч)	3500	4800	5800
Обороты двигателя (об/мин)	720	1080	1340
Питание (В/Гц)	230/50		
Потребляемый ток (А)	1,1	1,45	1,85
Потребляемая мощность (Вт)	230	320	430
IР/Класс изоляции	54/F		
Макс. уров. акустического давления (дБ(А))**	60	62	65
Макс. температура горячей воды (°С)	120		
Макс. рабочее давление (МПа)	1,6		
Присоединительные патруδки (Φ)	3/4``		
Макс. рабочая температура (°C)	60		
Bec annapama (кг)	31		
Вес аппарата, наполненного водой (кг)	34,4		
Макс. длина струи воздуха (м)***	13	20,5	26
Теплооδменник (материал/рядность)	Cu-Al, двухрядный		
Материал корпуса	EPP – вспененный полипропилен		

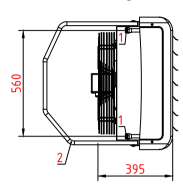
- Диапазон тепловых мощностей указан при максимальном напоре воздуха, температуре теплоносителя 60/40-120/70 °C и температуре входящего воздуха аппарат 0 °C
- ** Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 1500 м³, на расстоянии 5 м от аппарата
- *** Длина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

Разработал	Пинюгин Е.	2024
Отвеетственный	Чистяков Д.	2024

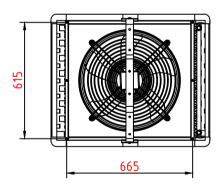
Вид спереди



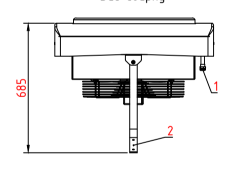
Вид сбокц



Вид сзади



Вид сверхц



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.

