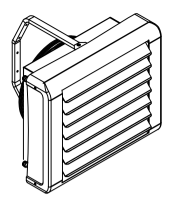


Разработал

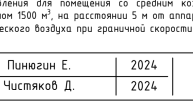
Отвеетственный

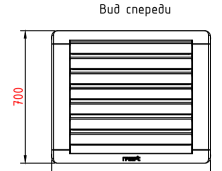


Диапазон тепловых мощностей (кВТ)*	61,6-119,1		
Скорость	1	2	3
Расход воздуха (м³/ч)	3000	4300	5200
Обороты двигателя (об/мин)	720	1080	1340
Питание (В/Гц)	230/50		
Потребляемый ток (А)	1,1	1,45	1,85
Потребляемая мощность (Вт)	230	320	430
IР/Класс изоляции	54/F		
Макс. уров. акустического давления (дБ(А))**	60	62	65
Макс. температура горячей воды (°C)	120		
Макс. рабочее давление (МПа)	1,6		
Присоединительные патрубки (Ф)	3/4``		
Макс. рабочая температура (°C)	60		
Bec annapama (кг)	33		
Вес аппарата, наполненного водой (кг)	36,7		
Макс. длина струи воздуха (м)***	9	15	23
Теплообменник (материал/рядность)	Cu-Al, трехрядный		
Материал корпуса	EPP – вспененный полипропилен		

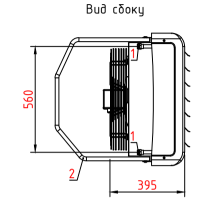
- Диапазон тепловых мощностей указан при максимальном напоре воздуха, температуре теплоносителя 60/40-120/70 °C и температуре входящего 0° С транит вирбеов
- ** Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 1500 ${\rm M}^3$, на расстоянии 5 ${\rm M}$ от аппарата
- *** Длина струи изотермического воздуха при граничной скорости 0,5 м/с

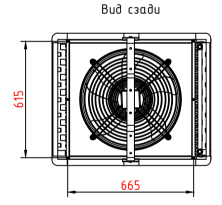
Пинюгин Е.

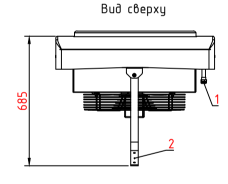




840







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 рекомендиется применять гибкию подводки.

