

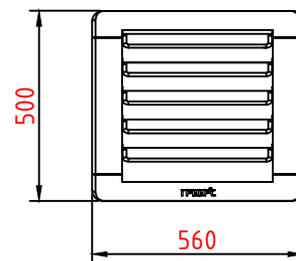
Диапазон тепловых мощностей (кВт)*	12,8–24,4		
Скорость (% установки)	1 (50)	2 (75)	3 (100)
Расход воздуха (м³/ч)	700	1200	2000
Обороты двигателя (об/мин)	700	1100	1450
Питание (В/Гц)	230/50		
Потребляемый ток для двигателя ЕС (А)	0,12	0,28	0,89
Потребляемая мощность для двигателя ЕС (Вт)	48	72	108
IP/Класс изоляции	54/F		
Макс. ур. акустического давления (дБ(А))**	36	42	47
Макс. температура горячей воды (°С)	120		
Макс. рабочее давление (МПа)	1,6		
Присоединительные патрубки (φ)	1/2"		
Макс. рабочая температура (°С)	60		
Вес аппарата двигателя ЕС (кг)	8,5		
Вес аппарата, наполненного водой, для двигателя ЕС (кг)	9,3		
Макс. длина струи воздуха (м)***	5,0	8,5	14,0
Теплообменник (материал/рядность)	Cu-Al, двухрядный		
Материал корпуса	EPP - вспененный полипропилен		

* Диапазон тепловых мощностей указан при максимальном напоре воздуха, температуре теплоносителя 60/40–120/70 °С и температуре входящего воздуха аппарат 0 °С

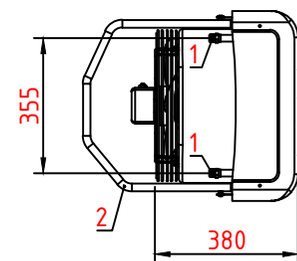
** Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 1500 м³, на расстоянии 5 м от аппарата

*** Длина струи изотермического воздуха при граничной скорости 0,5 м/с

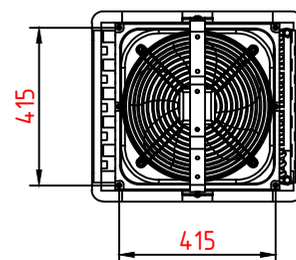
Вид спереди



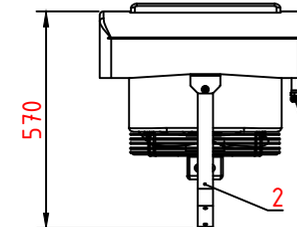
Вид сбоку



Вид сзади



Вид сверху



1 - Присоединительные патрубки φ 1/2"

2 - Монтажная консоль

Монтажная консоль входит в стандартную комплектацию аппаратов серии "BC" и поставляется с элементами необходимыми для ее крепления. Для подключения теплоносителя к теплообменнику настоятельно рекомендуется применять гибкую подводку.

Разработал	Пинюгин Е.	2024
Ответственный	Чистяков Д.	2024

ГРЕЕРС BC-1220ЕСМ
ВОДЯНОЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР С ЕС ДВИГАТЕЛЕМ