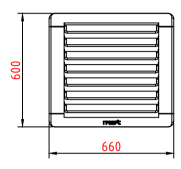


| Диапазон тепловых мощностей (кВТ)* | 27,3-51,9 | | |
|--|----------------------------------|--------|---------|
| Скорость (% установки) | 1 (50) | 2 (75) | 3 (100) |
| Расход воздуха (м³/ч) | 1700 | 2800 | 4100 |
| Обороты двигателя (об/мин) | 990 | 1255 | 1370 |
| Питание (В/Гц) | 230/50 | | |
| Потребляемый ток для двигателя ЕС (А) | 0,85 | 0,92 | 1,65 |
| Потребляемая мощность для двигателя EC (Bm) | 170 | 200 | 250 |
| 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 патруδки (Φ) | 3/4`` | | |
| Макс. рабочая температура (°C) | 60 | | |
| Вес аппарата двигателя ЕС (кг) | 14,4 | | |
| Вес аппарата, наполненного водой, для двигателя ЕС (кг) | 15,7 | | |
| Макс. длина струи воздуха (м)*** | 9,5 | 15,5 | 24,0 |
| Теплообменник (материал/рядность) | Cu-Al, двухрядный | | |
| Материал корпуса | EPP – вспененный полипропилен | | |

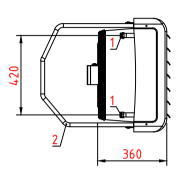
- Диапазон тепловых мощностей указан при максимальном напоре воздуха, температуре теплоносителя 60/40-120/70 °C и температуре входящего воздуха аппарат 0 °C
- ** Уробень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 1500 м³, на расстоянии 5 м от аппарата
- *** Длина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



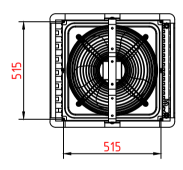




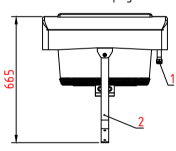
Вид сбокц



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.

