

ВУТР 400 ЭГ ЕС А17

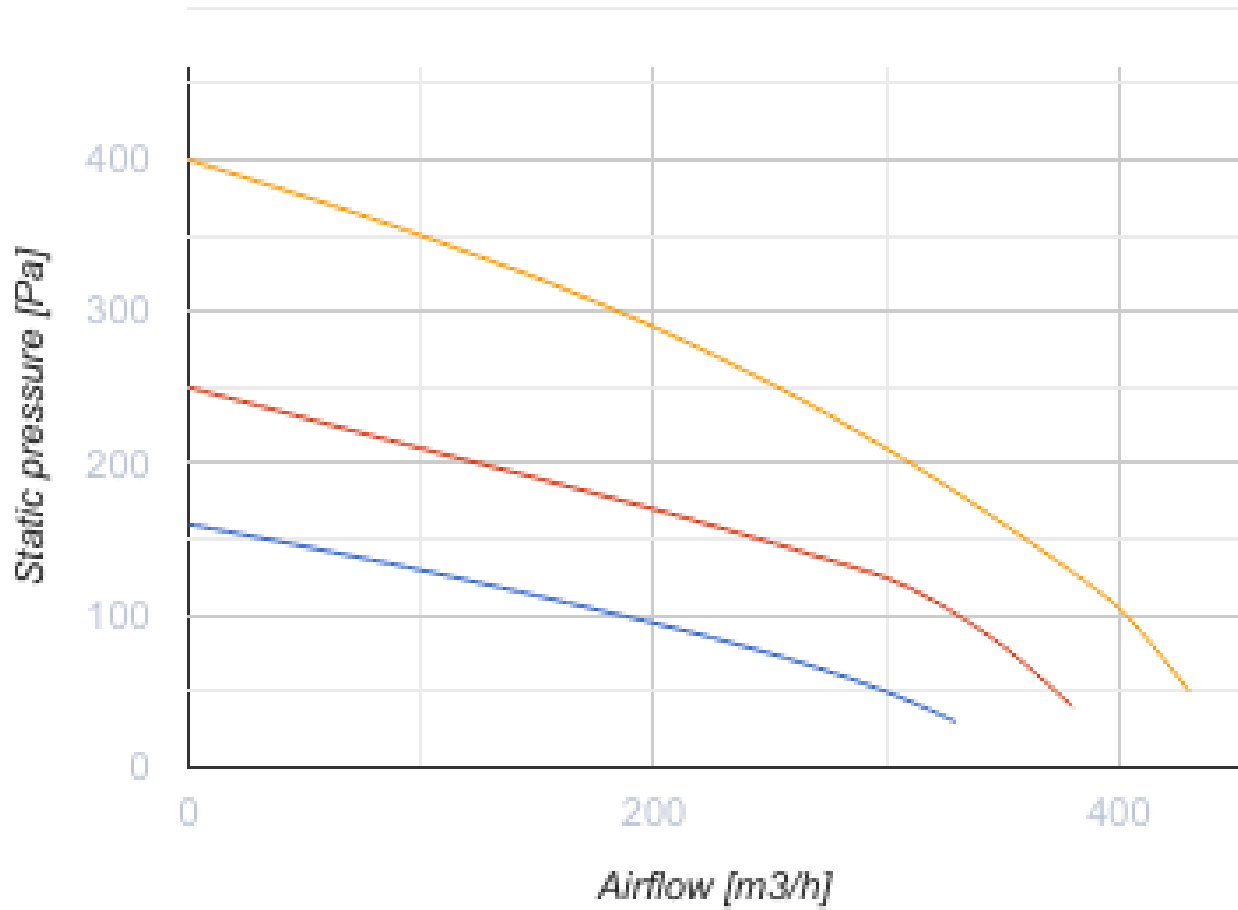


Приточно-вытяжные установки в звуко- и теплоизолированном корпусе с электрическим или водяным нагревателем

- Потребляемая мощность электрического догрева: 2000
- Максимальный расход воздуха: 400
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Тип рекуператора: Роторный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Электрический
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

| | Единица измерения | ВУТР 400 ЭГ ЕС А17 |
|--|---------------------|--------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 160 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 290 |
| Потребляемая мощность электрического догрева | Вт | 2000 |
| Максимальный ток | А | 9.9 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 400 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 45 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 95 |
| Тип рекуператора | - | Роторный |
| Материал рекуператора | - | Алюминий |
| Вес | кг | 112 |
| Фильтр вытяжной | - | G4 |
| Фильтр приточный | - | G4 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °C | 40 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °C | -25 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °C | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °C | 40 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 80 |

| | | |
|----------------------|---|------|
| Класс защиты | - | IP22 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |




Размеры

| ØD | A | E | F | G | J | H | L | L1 |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 159 | 1050 | 225 | 167 | 333 | 440 | 670 | 648 | 200 |






Аксессуары


Датчики качества воздуха


| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|------------|
| DPWQ30600 |  | Датчик VOC |
| DPWQ40200 |  | Датчик CO2 |

Датчики


| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|--------------------------------|
| DPWC11200 |  | Датчик влажности |
| HR-S |  | Электромеханические гигростаты |
| HV2 |  | Внутренний датчик влажности |

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|--|
| KOM 160 |  | Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции |

| | | |
|-------------------------|---|---|
| КРВ 160 |  | Воздушная заслонка для автоматического перекрытия воздушного потока в вентиляционных каналах круглого сечения |
|-------------------------|---|---|

Электроприводы

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------------|---|---|
| Belimo CM230 |  | Приводы предназначены для управления воздушными заслонками площадью сечения до 0,4 м ² |

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------|--|--|
| СФК 393x235x27 G4 |  | Карманный фильтр G4 |
| СФ 600x324x48 G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| PCOS004850 |  | Модуль для подключения контроллеров серии pCO (за исключением pCOB) к сетям управления вентиляционным оборудованием по протоколу Modbus - RS485. |