

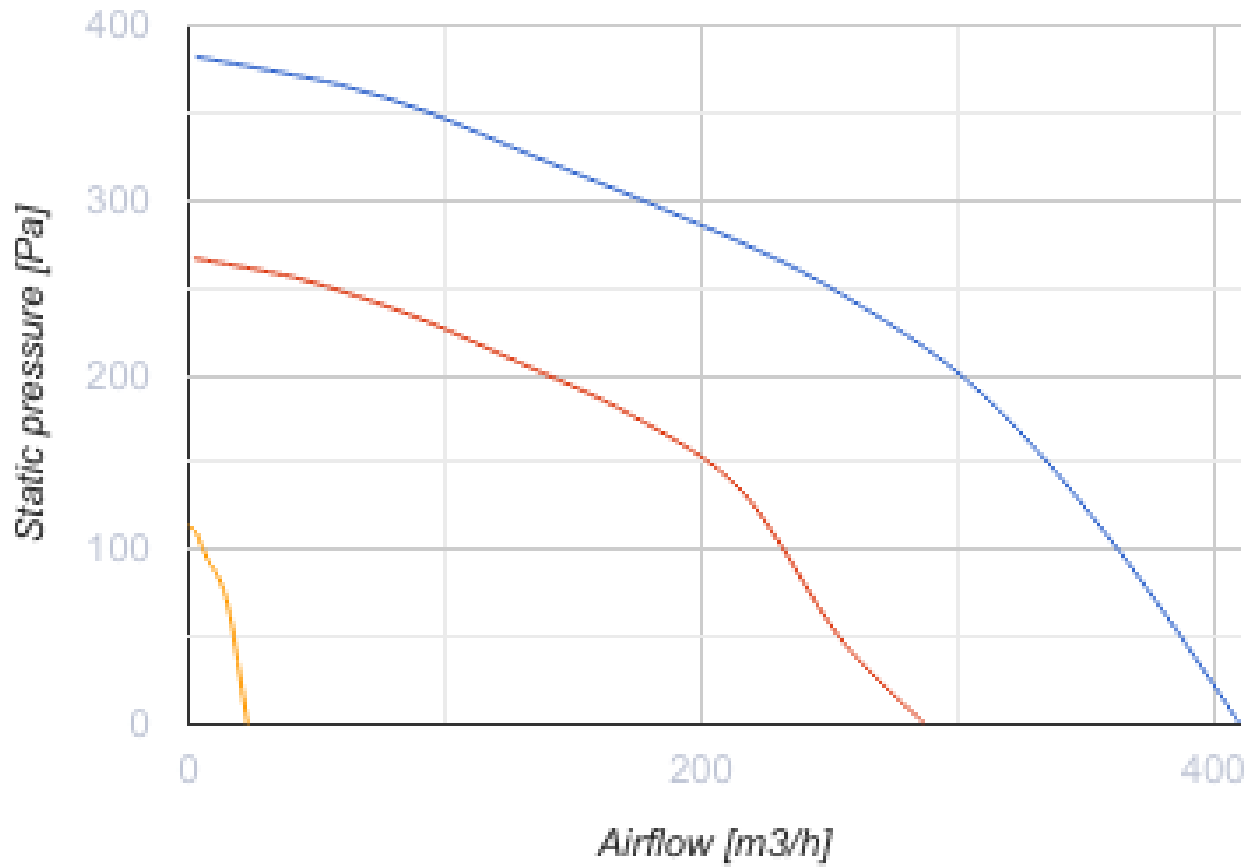
Enave 351 V R A14

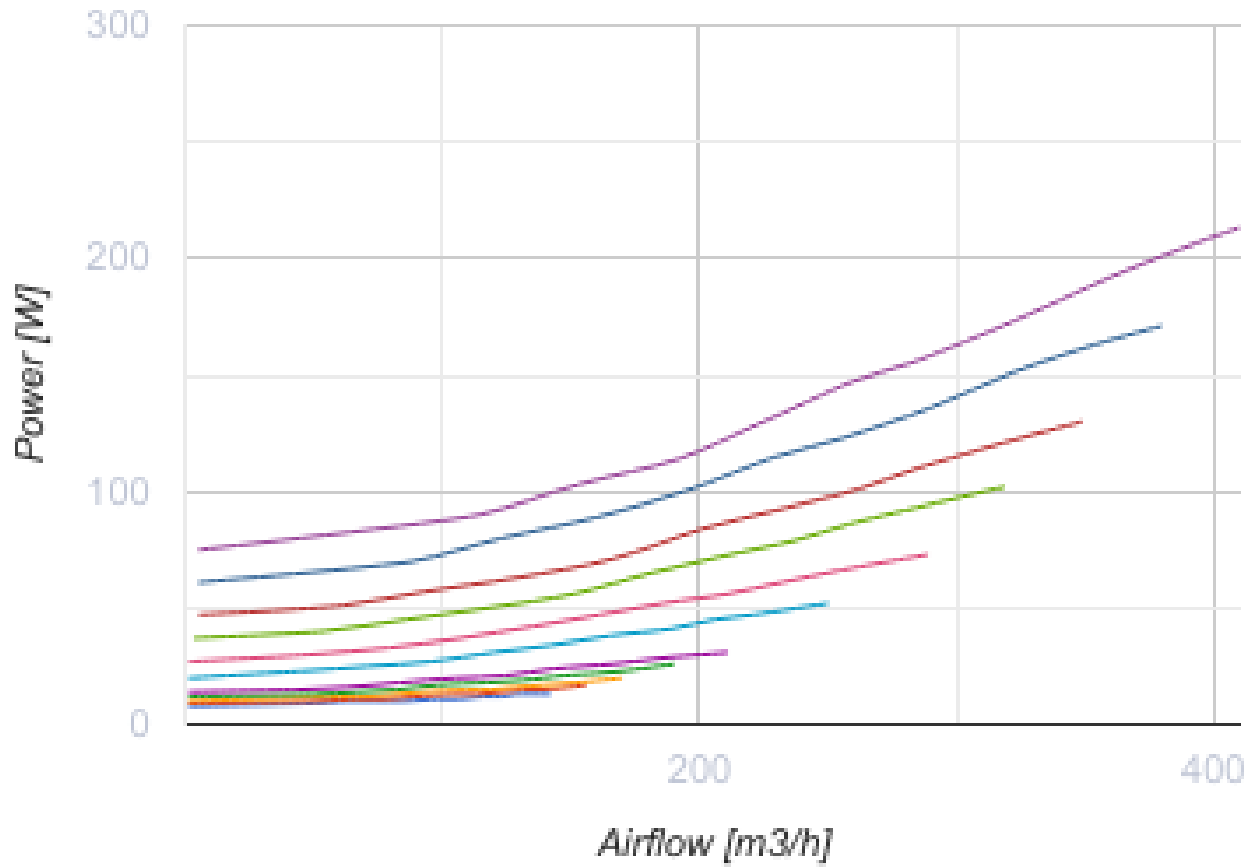


- Максимальный расход воздуха: 410
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 26
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: Coarse > 60 %
- Фильтр приточный: Coarse > 60 % (option ePM1 60 %)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Ручной
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: EPP
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный

| | Единица измерения | Enave 351 V R A14 |
|--|---------------------|----------------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 160 |
| Скорость | - | 1 |
| Количество фаз | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 213 |
| Максимальный ток | А | 1.62 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 410 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 26 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 93 |
| Тип рекуператора | - | Противоточный |
| Материал рекуператора | - | Полистирол |
| Вес | кг | 26 |
| Фильтр вытяжной | - | Coarse > 60 % |
| Фильтр приточный | - | Coarse > 60 % (option ePM1 60 %) |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 60 |

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







Размеры

| Ø D | H | H1 | L | L1 | W | W1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 160 | 880 | 939 | 616 | 230 | 770 | 355 |



Аксессуары

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|---------------------|
| СФ 496x150x60 Coarse 90% G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| СФ 496x150x60 ePM1 65% F7 |  | Панельный фильтр F7 |


Кухонные вытяжки (зонты)

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------------------------|---|----------|
| PD-Enave 351 V |  | |

Датчики



| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------|---|--------------------------------|
| HV2 |  | Внутренний датчик влажности |
| CO2-3 |  | Датчик углекислого газа |
| CO2-1 |  | Датчик углекислого газа |
| CO2-2 |  | Датчик углекислого газа |
| HR-S |  | Электромеханические гигростаты |

Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)


| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------|---|---|
| СГ-32 |  | Сифон гидравлический для отвода конденсата от рекуператоров и охладителей в системах вентиляции и кондиционирования |

Для круглых каналов


| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|--------------|------|----------|

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| CP 160/600 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| CP 160/900 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| CP 160/1200 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |

Для круглых каналов

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

Электроприводы

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------------|--|---|
| Belimo TF230 |  | Приводы предназначены для управления воздушными заслонками площадью сечения до 0,4 м ² , выполняющими охранные функции |