

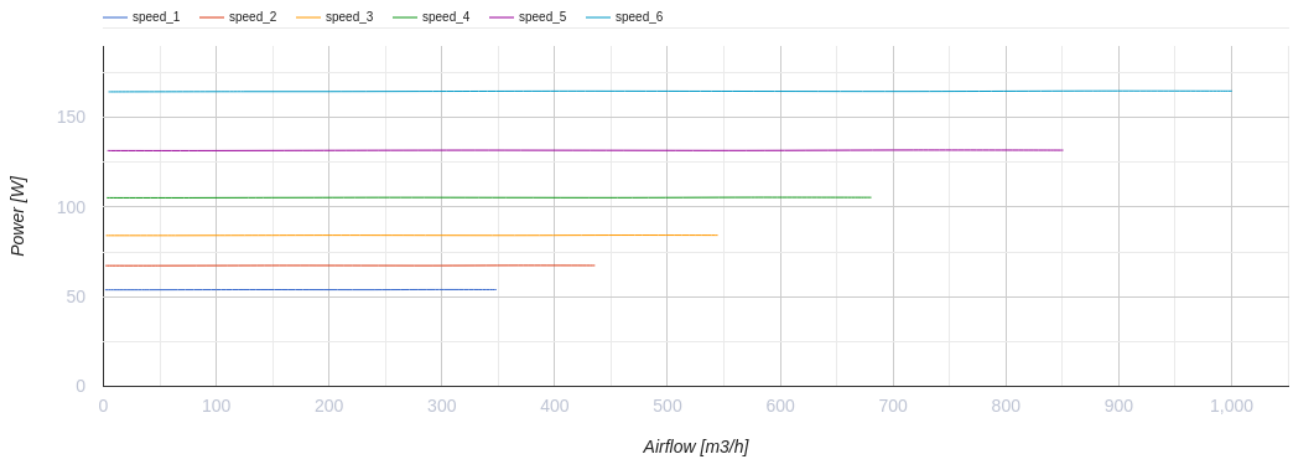
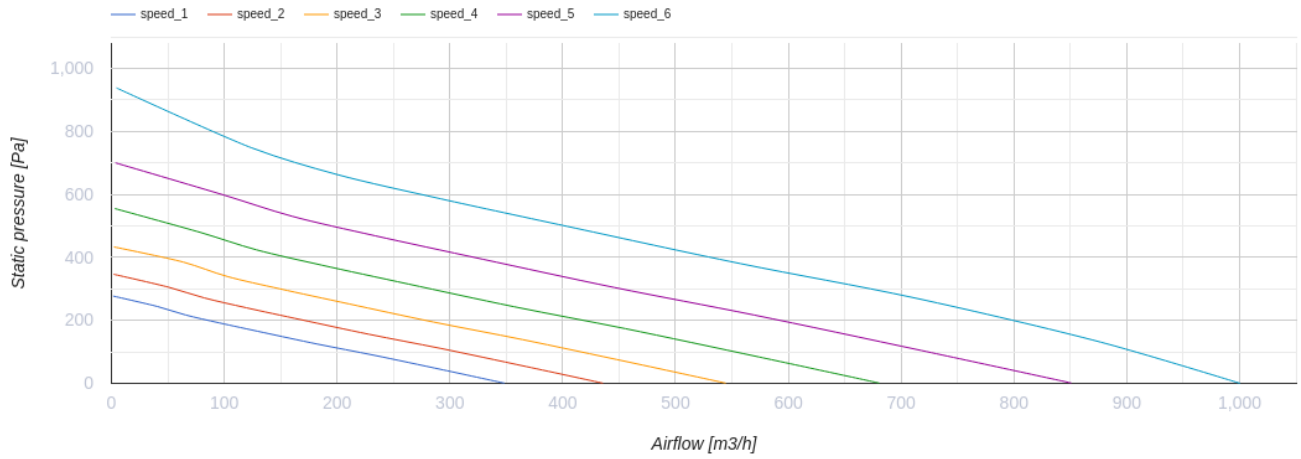
МПА 1000 Е-6,0 ЕС А31



Припливні установки у тепло- та звукоізованому корпусі

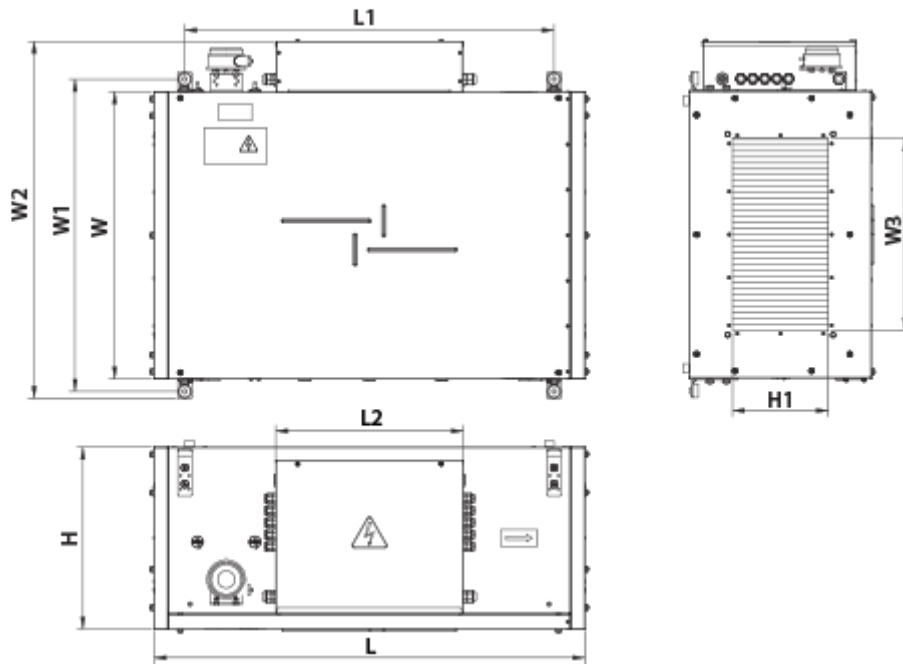
- Споживана потужність електричного догріву: 6000
- Максимальна витрата повітря: 1000
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Фільтр: Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Догрів: Електричний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

| | Одиниця виміру | МПА 1000 Е-6,0 ЕС А31 |
|--|---------------------|-----------------------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 400x200 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 400 |
| Максимальна напруга живлення | В | 400 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 165 |
| Споживана потужність електричного догріву | Вт | 6000 |
| Максимальний струм | А | 11 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 1000 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 45 |
| Вага | кг | 30 |
| Фільтр | - | Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7) |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 40 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -30 |
| Клас захисту | - | IP22 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |





Розміри

| H | H1 | L | L1 | W | W1 | W2 | W3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 380 | 200 | 900 | 770 | 600 | 653 | 746 | 400 |



Аксессуары


Інші аксесуари

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 536x316x48 G4 |  | Панельний фільтр G4 |
| СФ 536x316x48 F7 |  | Панельний фільтр F7 |

Для прямокутних каналів

| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------------|---|------------------------------|
| ВВГ 400x200 |  | Гнучка віброгасильна вставка |

Для прямокутних каналів



| Найменування | Фото | Опис |
|----------------------------|---|--|
| СР 400x200 |  | Пластинчастий шумоглушник застосовується для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |

Регулятори витрати повітря

| Найменування | Фото | Опис |
|--------------|------|------|
|--------------|------|------|

| | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|
| PPB 400x200 |  | Регулятори витрати повітря |
|-----------------------------|---|----------------------------|

Електроприводи

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------------|---|--|
| Belimo TF230 |  | Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м ² , які виконують охоронні функції |
| Belimo TF24 |  | Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м ² , які виконують охоронні функції |