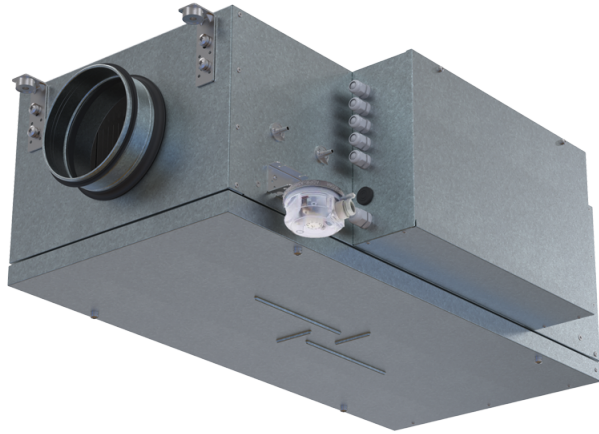


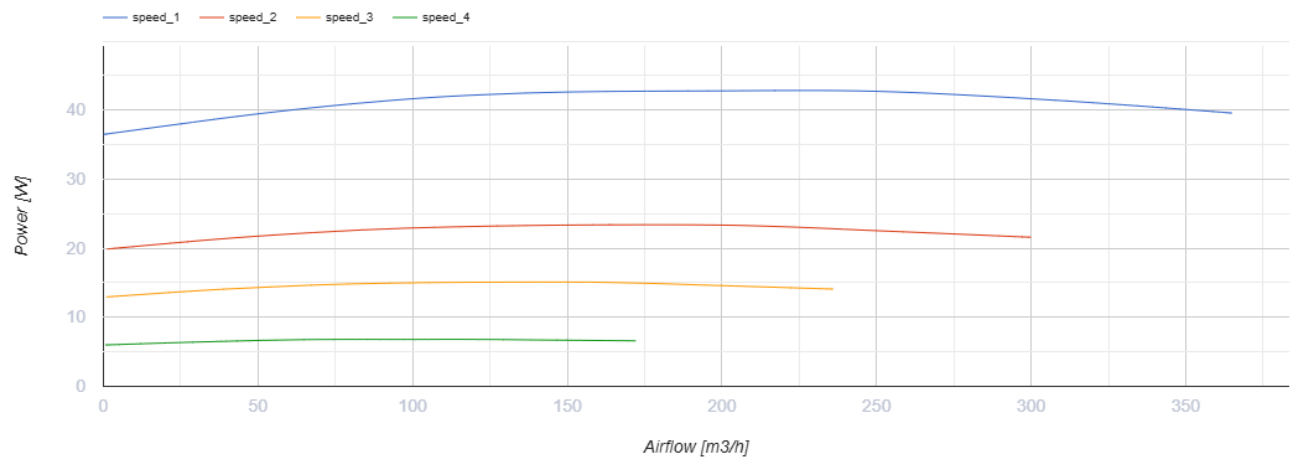
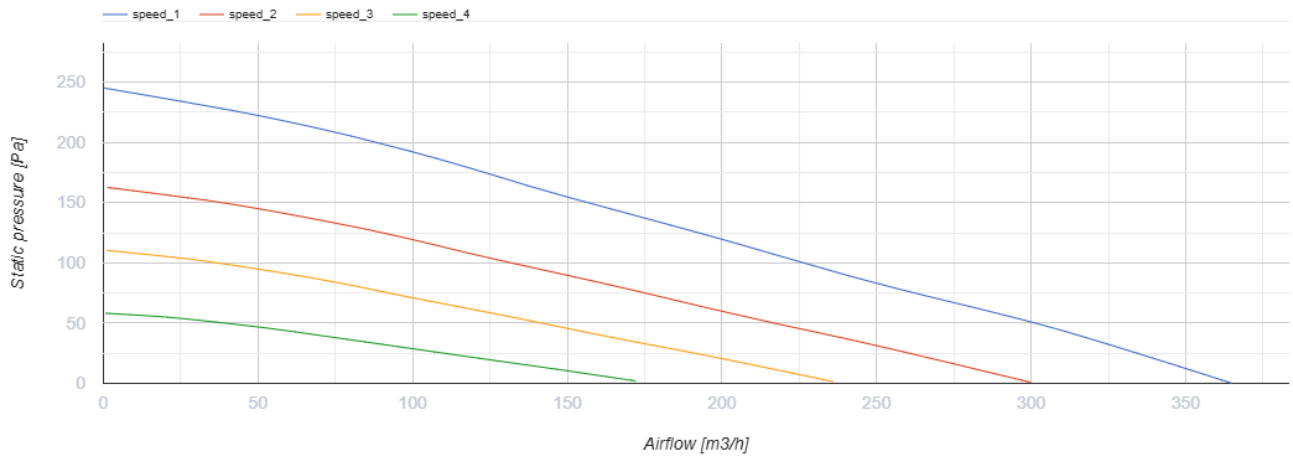
МПА 300 E-5,1 EC A31



Припливні установки у тепло- та звукоізованому корпусі

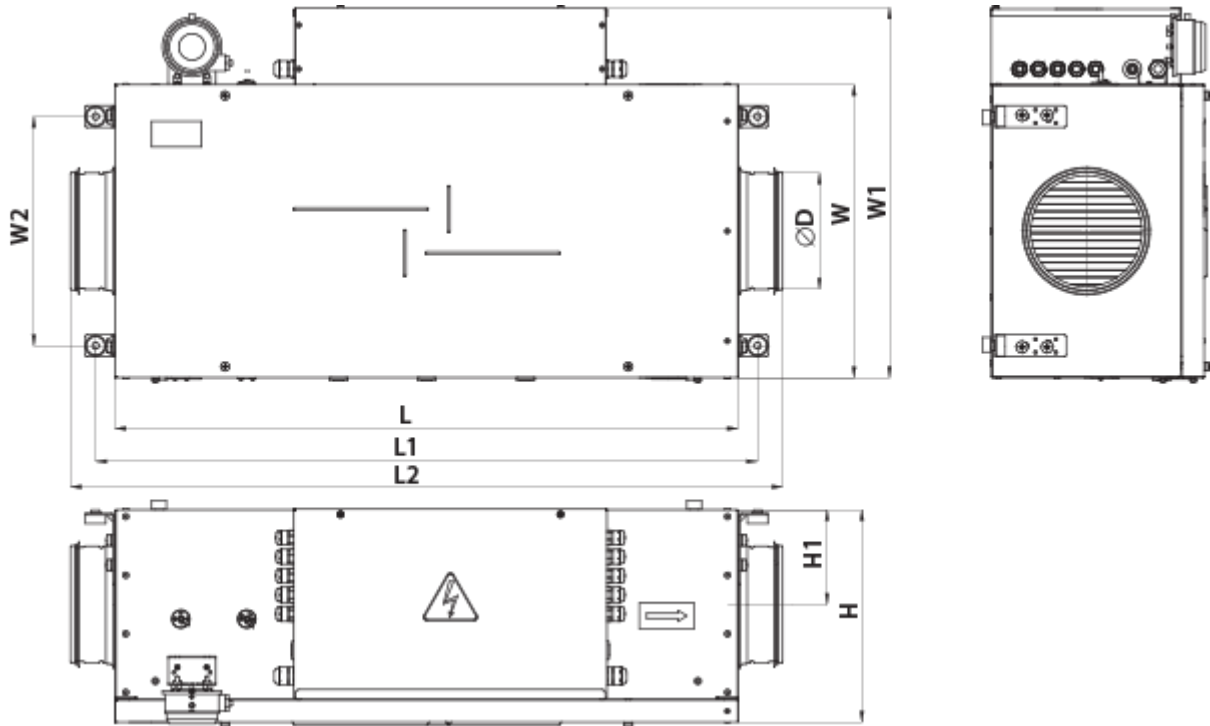
- Споживана потужність електричного догріву: 5100
- Максимальна витрата повітря: 354
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Фільтр: Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Догрів: Електричний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

| | Одиниця виміру | МПА 300 E-5,1 EC A31 |
|--|---------------------|-----------------------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 160 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 64 |
| Споживана потужність електричного догріву | Вт | 5100 |
| Максимальний струм | А | 7.4 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 354 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 35 |
| Вага | кг | 24 |
| Фільтр | - | Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7) |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °C | 40 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °C | -30 |
| Клас захисту | - | IP22 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |





Розміри

| D | H | L | L1 | L2 | W | W1 | W2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 160 | 290 | 850 | 903 | 950 | 400 | 514 | 313 |




Аксессуары



Інші аксесуари


| Найменування | Фото | Опис |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 334x226x48 G4 |  | Панельний фільтр G4 |
| СФ 334x226x48 F7 |  | Панельний фільтр F7 |

Вставки


| Найменування | Фото | Опис |
|-------------------------|---|--|
| ВВГ 125 |  | Гнучкі віброгасильні вставки для круглих каналів |

Для круглих каналів



| Найменування | Фото | Опис |
|----------------------------|---|---|
| СР 125/600 |  | Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом |
| СР 125/900 |  | Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| CP 125/1200 |  | Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом |
|-----------------------------|---|---|

Для круглих каналів

| Найменування | Фото | Опис |
|-------------------------|---|--|
| КРВ 125 |  | Повітряні заслінки для автоматичного регулювання витрати повітря у каналах круглого перерізу |

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 |