

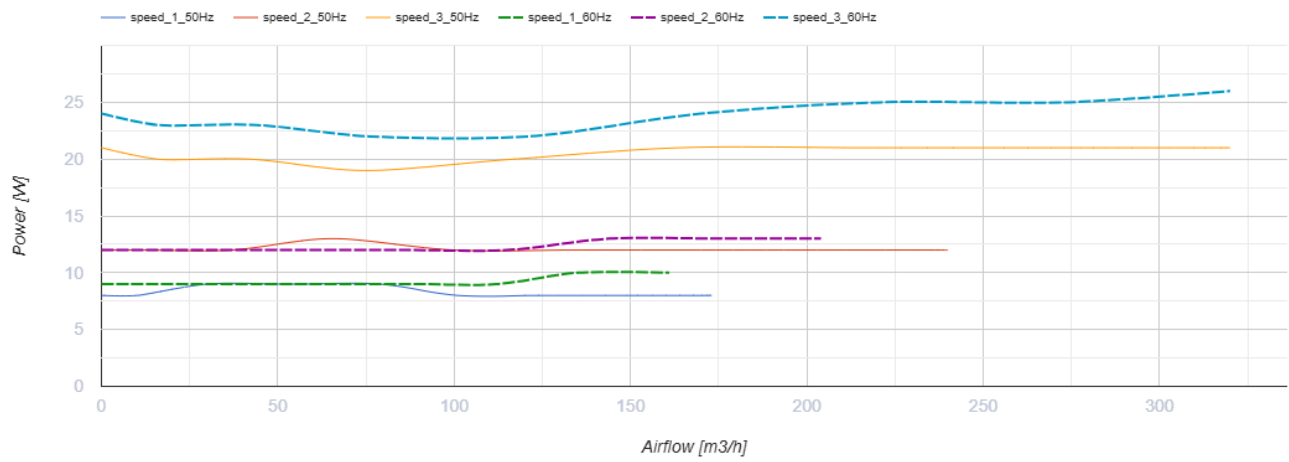
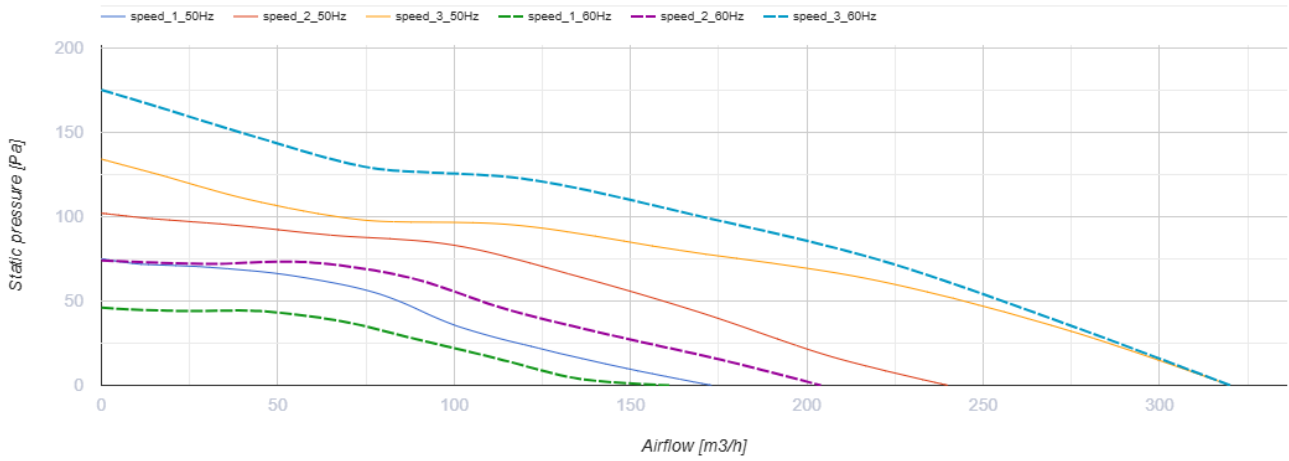
Стрім 100/125 В



Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі

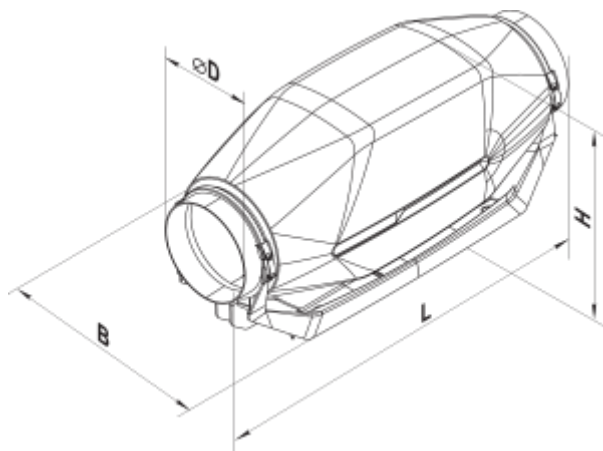
- Максимальна витрата повітря: 320
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 25
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Перемикач швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик

| | Одиниця виміру | Стрім 100/125 В | | |
|--|---------------------|-----------------|------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 125 | | |
| Швидкість | - | 3 | | |
| Фазність | - | 1 | | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 | | |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 | | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 | | |
| Номінальна потужність | Вт | 9 | 13 | 21 |
| Максимальний струм | А | 0.81 | 0.09 | 0.1 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 173 | 240 | 320 |
| Швидкість обертання | - | 2252 | 2662 | 2810 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 16 | 21 | 25 |
| Вага | кг | 3.6 | | |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 55 | | |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 | | |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 | | |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 | | |
| Клас захисту | - | IPX4 | | |
| Клас захисту приводу | - | IP44 | | |



Розміри

| Ø D | B | L | H |
|-----|-----|-----|-----|
| 125 | 207 | 502 | 224 |

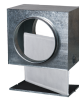





Акcesуари

Для круглих каналів

| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------------|---|---|
| CP 125/600 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| CP 125/900 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| CP 125/1200 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |

Для круглих каналів



| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------------|---|--------------------|
| ФБ 125 |  | Фільтри касетні |
| ФБК 125-4 |  | Кишеньковий фільтр |
| ФБК 125-5 |  | Кишеньковий фільтр |
| ФБК 125-7 |  | Кишеньковий фільтр |

Електричні нагрівачі



| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| НК 125-0,6-1 |  | Нагрівач каналний електричний |
| НК 125-0,8-1 |  | Нагрівач каналний електричний |
| НК 125-1,2-1 |  | Нагрівач каналний електричний |
| НК 125-1,6-1 |  | Нагрівач каналний електричний |

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| НК 125-2,4-1 |  | Нагрівач каналний електричний |
|------------------------------|---|-------------------------------|

Водяні нагрівачі

| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------------|---|--|
| НКВ 125-2 |  | Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря в системах вентиляції з круглим перерізом, а також можуть використовуватися в якості підігрівача в припливних або припливно-витяжних установках |
| НКВ 125-4 |  | Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря в системах вентиляції з круглим перерізом, а також можуть використовуватися в якості підігрівача в припливних або припливно-витяжних установках |

Для круглих каналів

| Найменування | Фото | Опис |
|-------------------------|--|--|
| КОМ 125 |  | Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції |
| КР 125 |  | Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу |

Перемикачі швидкості

| Найменування | Фото | Опис |
|--------------------------|---|-----------|
| ПЗ-1-300 |  | Перемикач |

Регулятори швидкості

| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------------|---|--|
| РС-0,5-ПС |  | Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою |
| РС-3,0-Т |  | Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою |
| РС-1-400 |  | Регулятор швидкості |