

Буст-І 200 Т

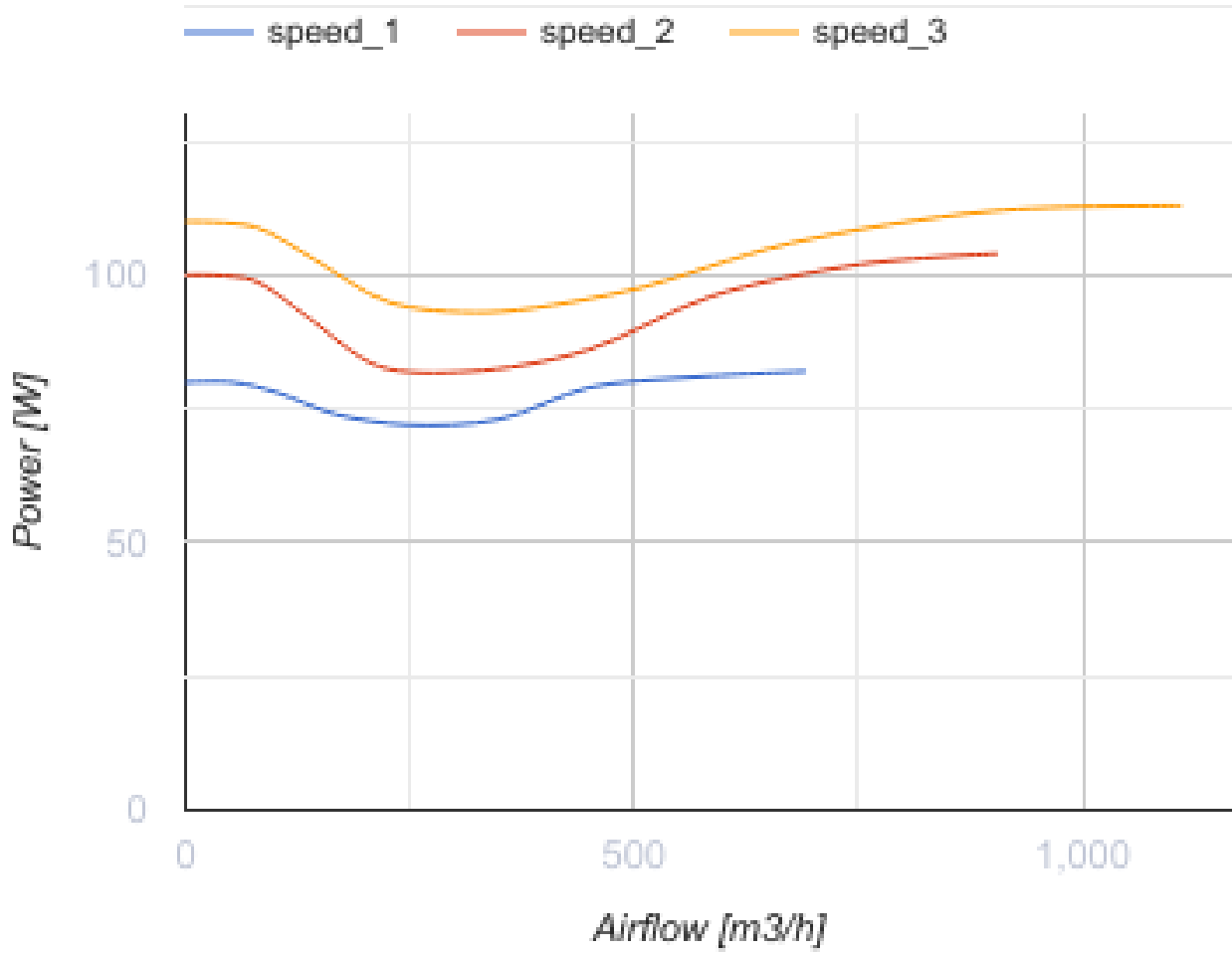


Канальні вентилятори змішаного типу в тепло- та звукоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1110
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 44
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції
- Таймер: Таймер вимкнення

| | Одиниця виміру | Буст-І 200 Т | | |
|--|---------------------|--------------|------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 200 | | |
| Швидкість | - | 3 | | |
| Фазність | - | 1 | | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 | | |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 | | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 | | |
| Номінальна потужність | Вт | 82 | 104 | 113 |
| Максимальний струм | А | 0.37 | 0.46 | 0.51 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 692 | 906 | 1110 |
| Швидкість обертання | - | 2229 | 2634 | 2823 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 37 | 42 | 44 |
| Вага | кг | 8.2 | | |
| 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 | - | IP20 | | |





Розміри

| ØD | ØD1 | B | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 199 | 281 | 339 | 601 | 739 |



Акcesуари




Для круглих каналів

| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------------|---|---|
| CP 200/600 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| CP 200/1200 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| CP 200/900 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |

Для круглих каналів

| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------------|---|--------------------|
| ФБК 200-5 |  | Кишеньковий фільтр |
| ФБК 200-4 |  | Кишеньковий фільтр |
| ФБ 200 |  | Фільтри касетні |
| ФБК 200-7 |  | Кишеньковий фільтр |

Регулятори швидкості

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

Перемикачі швидкості



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

| | | |
|--------------------------|---|-----------|
| ПЗ-1-300 |  | Перемикач |
|--------------------------|---|-----------|

Для круглих каналів

| Найменування | Фото | Опис |
|--------------------------|---|--|
| КР 200 |  | Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу |
| КОМу 200 |  | Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції |
| КОМ 200 |  | Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції |

Водяні нагрівачі

| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------------|---|--|
| НКВ 200-4 |  | 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 |
| НКВ 200-2 |  | 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 |

Електричні нагрівачі

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| НК 200-3,4-1 |  | Нагрівач каналний електричний |
| НК 200-2,4-1 |  | Нагрівач каналний електричний |
| НК 200-2,0-1 |  | Нагрівач каналний електричний |
| НК 200-1,7-1 |  | Нагрівач каналний електричний |
| НК 200-1,2-1 |  | Нагрівач каналний електричний |

Екодизайн

| Торгова марка | Вентс |
|--|----------------|
| Модель | Буст-І 200 Т |
| Тип приводу | Integrated VSD |
| Тип теплообміннику | Немає |
| Номінальна витрата повітря (м ³ /с) | 0 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 0 |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 0 |
| Статична ефективність (%) | 0 |
| Ефективна потужність (кВт) | 0 |
| Sound power level (дБ(А)) | 0 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | NRVU UVU |