

КСБ 250



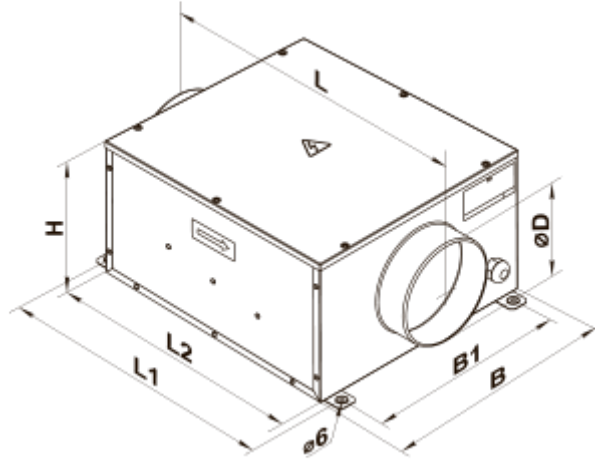
Канальні відцентрові вентилятори у тепло- та звукоізованому

- Максимальна витрата повітря: 1300
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 41
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | КСБ 250 |
|--------------------------------------------------|---------------------|---------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 250 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 198 |
| Максимальний струм | А | 0.87 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 1300 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 41 |
| Вага | кг | 12.5 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 50 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Клас захисту | - | IPX4 |

Розміри

| $\varnothing D$ | B | B1 | H | L | L1 | L2 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 249 | 432 | 368 | 287 | 588 | 506 | 480 |



Екодизайн

| | |
|----------------------------------------------------|---------------------|
| Торгова марка | Вентс |
| Модель | КСБ 250 |
| Тип приводу | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику | Немає |
| Номінальна витрата повітря (м ³ /с) | 0.205 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 258 |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 |
| Статична ефективність (%) | 27.5 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | NRVU UVU |
| Ефективна потужність (кВт) | 0.196 |
| Sound power level (дБ(А)) | 61 |