

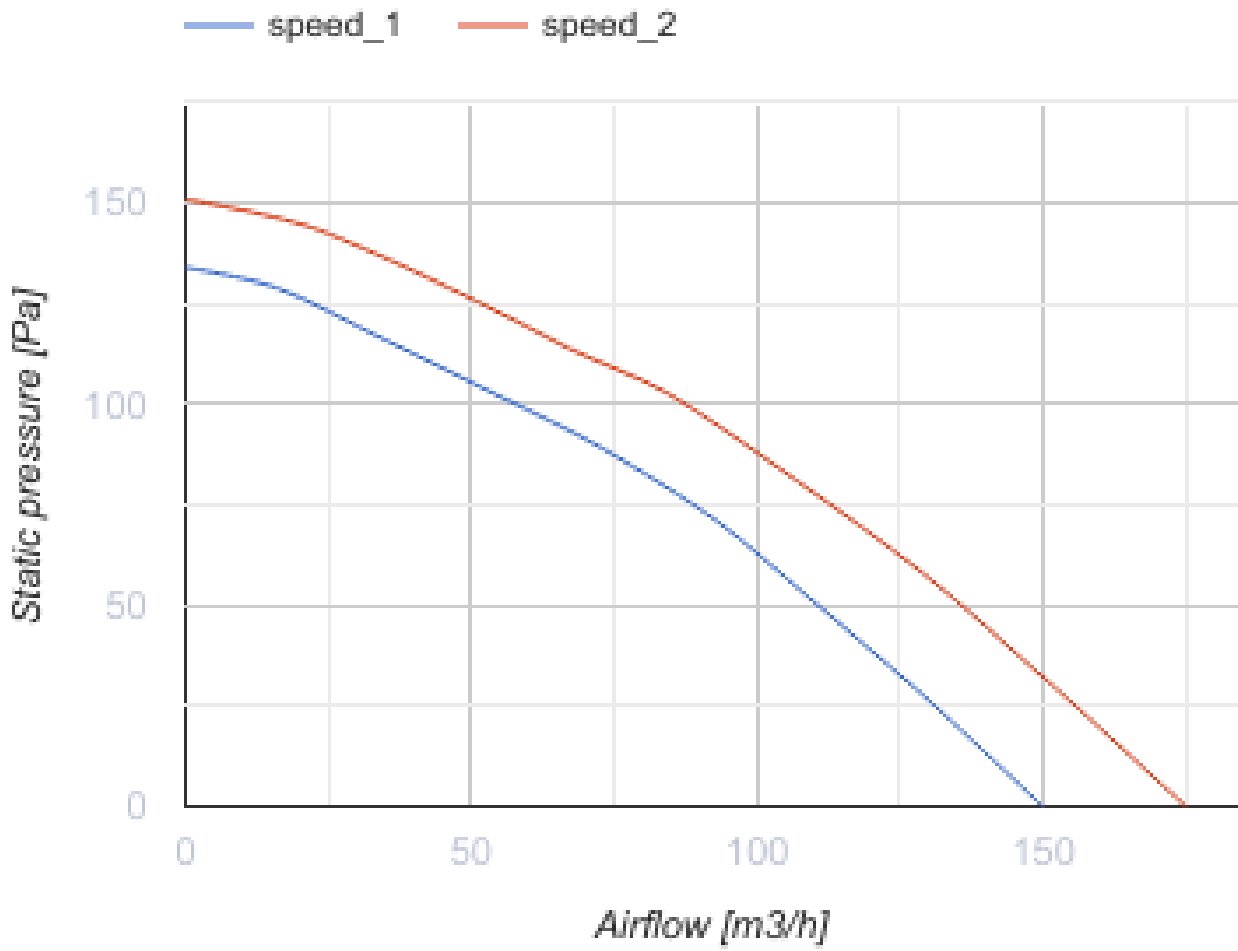
KCB 100 Duo G4/F8



Відцентрові вентилятори у звукоізованому корпусі

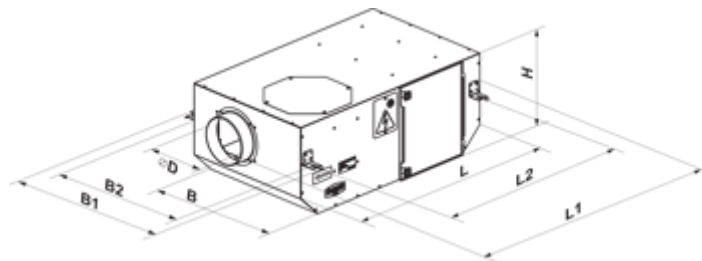
- Максимальна витрата повітря: 175
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 23
- Фільтр: G4+F8
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | KCB 100 Duo G4/F8 | |
|--|----------------|-------------------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 100 | |
| Швидкість | - | 2 | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 | |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 | |
| Номінальна потужність | Вт | 33 | 41 |
| Максимальний струм | А | 0.15 | 0.19 |
| Максимальна витрата повітря | м³/год | 150 | 175 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 14 | 23 |
| Вага | кг | 14.16 | |
| Фільтр | - | G4+F8 | |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 40 | |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 | |
| Клас захисту | - | IPX4 | |
| Клас захисту приводу | - | IP44 | |

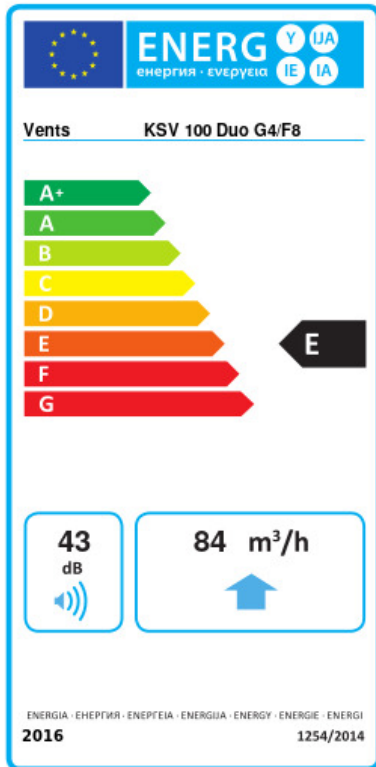


Розміри

| D | L | H | B | L1 | B1 | L2 | B2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100 | 705 | 250 | 415 | 805 | 508 | 650 | 458 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|---|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | КСВ 100 Дуо G4/F8 | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -46.9 | A+ | -19.9 | E | -4.3 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип приводу | 2-швидкісний | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 84 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 38 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.031 | | | | | |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па) | 50 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.452 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Локальне регулювання споживання | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 43 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 338 | | 338 | | 338 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |