

ВКМц 200



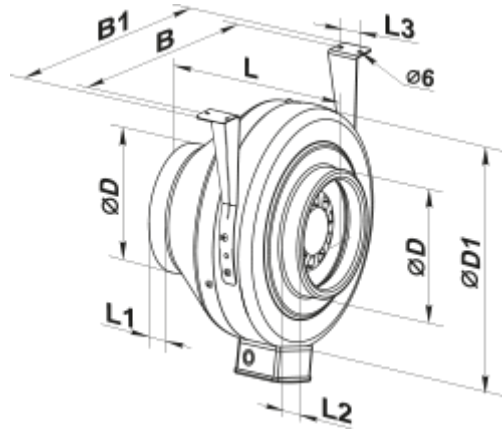
Канальные центробежные вентиляторы в оцинкованном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1000
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 50
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

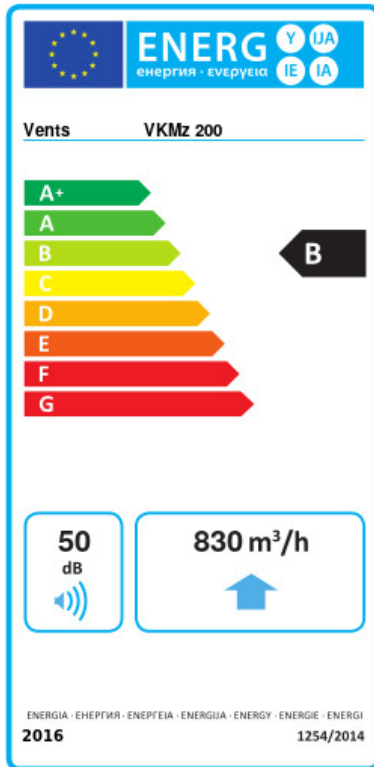
| | Единица измерения | ВКМц 200 |
|--|---------------------|----------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 200 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 144 |
| Максимальный ток | А | 0.63 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 1000 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 50 |
| Вес | кг | 5.6 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 50 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |

Размеры

| $\varnothing D$ | $\varnothing D1$ | B | B1 | L | L1 | L2 | L3 |
|-----------------|------------------|-----|-----|-----|----|----|----|
| 198 | 332 | 340 | 380 | 245 | 25 | 29 | 40 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | VKMz 200 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -53.2 | A+ | -26.1 | B | -10.6 | E |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 830 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 137 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.161 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.165 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 50 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 87 | | 87 | | 87 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |