

# KCB 200 Duo G4/H13/Carbon



Центробежные вентиляторы  
в звукоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 525
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Фильтр: G4+H13+Carbon
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

|  | Единица измерения   | KCB 200 Duo G4/H13/Carbon |      |
|--|---------------------|---------------------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 200                       |      |
| Скорость   | -                   | 2                         |      |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230                       |      |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230                       |      |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50                        |      |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 97                        | 119  |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.43                      | 0.55 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 350                       | 525  |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 22                        | 38   |
| Вес  | кг                  | 20.32                     |      |
| Фильтр   | -                   | G4+H13+Carbon             |      |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °C                  | 40                        |      |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °C                  | -25                       |      |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4                      |      |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44                      |      |

## Размеры

| D   | L   | H   | B   | L1  | B1  | L2  | B2  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 200 | 735 | 300 | 605 | 835 | 698 | 680 | 648 |

