

# KCB 200 Duo G4/H13/Carbon



Відцентрові вентилятори у звукоізовьованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 525
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Фільтр: G4+H13+Carbon
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

|  | Одиниця виміру      | KCB 200 Duo G4/H13/Carbon |      |
|--|---------------------|---------------------------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 200                       |      |
| Швидкість  | -                   | 2                         |      |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230                       |      |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230                       |      |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50                        |      |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 97                        | 119  |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.43                      | 0.55 |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 350                       | 525  |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 22                        | 38   |
| Вага   | кг                  | 20.32                     |      |
| Фільтр   | -                   | G4+H13+Carbon             |      |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °C                  | 40                        |      |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °C                  | -25                       |      |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX4                      |      |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IP44                      |      |

## Розміри

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

