

KCB 100

G4/H13/Carbon



Центробежные вентиляторы
в звукоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 170
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 23
- 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 100 G4/H13/Carbon |
|--|---------------------|-----------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 52 |
| Максимальный ток | А | 0.27 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 170 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 23 |
| Вес | кг | 14.86 |
| Фильтр | - | G4+H13+Carbon |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |

Размеры

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

