

БК 100 ЕС P1



Канальні відцентрові вентилятори у пластиковому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 340
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 40
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вилкою

| | Одиниця виміру | БК 100 ЕС P1 |
|--|---------------------|--------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 100 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 82 |
| Максимальний струм | А | 0.62 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 340 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 40 |
| Вага | кг | 2 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 60 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Клас захисту приводу | - | IP55 |

Розміри

| ØD | ØD1 | B | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 100 | 250 | 270 | 230 | 30 | 27 | 30 |

