

BKM 125 5



Канальные центробежные вентиляторы в стальном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 326
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | ВКМ 125 Б | |
|--|----------------------|-----------|--|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 125 | |
| Скорость | - | 1 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | |
| Номинальная мощность | Вт | 47 | |
| Максимальный ток | A | 0.25 | |
| Максимальный расход воздуха | м³/час | 326 | |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 37 | |
| Вес | КГ | 2.9 | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °C | 45 | |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °C | -25 | |
| Класс защиты | - | IPX4 | |
| Класс защиты привода | - | IP44 | |

Размеры

| ØD | ØD1 | В | B1 | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 123 | 255 | 310 | 270 | 205 | 20 | 25 | 30 |



