

## ВЦ-ВК 250



### Канальные центробежные вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 1310
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВЦ-ВК 250
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	194
Максимальный ток	А	0.85
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1310
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	52
Вес	кг	7.2
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

### Размеры

ØD	ØD1	Ød	H	H1	L
248	339	6.1	400	385	138

