

ВК 100 ЕС П



Канальні відцентрові вентилятори у пластикових корпусах з ЕС-двигунами

- Максимальна витрата повітря: 340
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 40
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Вбудований регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вилкою

	Одиниця виміру	ВК 100 ЕС П
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

