

## ВЦ-ПН 100



### Канальні відцентрові вентилятори

- Максимальна витрата повітря: 270
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВЦ-ПН 100
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	73
Максимальний струм	А	0.32
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	270
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	47
Вага	кг	3.2
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44

### Розміри

ØD	ØD1	Ød	H	H1	L
98	249	6.1	310	295	115

