

## ВЦ-ВН 160



### Канальні відцентрові вентилятори

- Максимальна витрата повітря: 555
- 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-ВН 160
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	160
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	98
Максимальний струм	А	0.43
Максимальна витрата повітря	м³/год	555
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	47
Вага	кг	4.9
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
159	300	6.1	400	385	115

