

ВЦС-ВН 315



Канальні відцентрові вентилятори

- Максимальна витрата повітря: 1880
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВЦС-ВН 315
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	296
Максимальний струм	А	1.34
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1880
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	54
Вага	кг	7.8
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	45
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44

Розміри

ØD	ØD1	Ød	H	H1	L
315	399	6.1	460	445	180

