

ВЦС-ВН 315



Канальные центробежные вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 1880
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВЦС-ВН 315
Размер подключаемого воздуховода	мм	315
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	296
Максимальный ток	А	1.34
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1880
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	54
Вес	кг	7.8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	45
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

Размеры

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

