

# ВКС 315 P1



Канальные центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1700
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

	Единица измерения	ВКС 315 P1
Размер подключаемого воздуховода	мм	315
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	310
Максимальный ток	А	1.36
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1700
Вес	кг	4.85
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	45
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4

## Размеры

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
315	400	414	276	40	55	40

