

ВКС 315



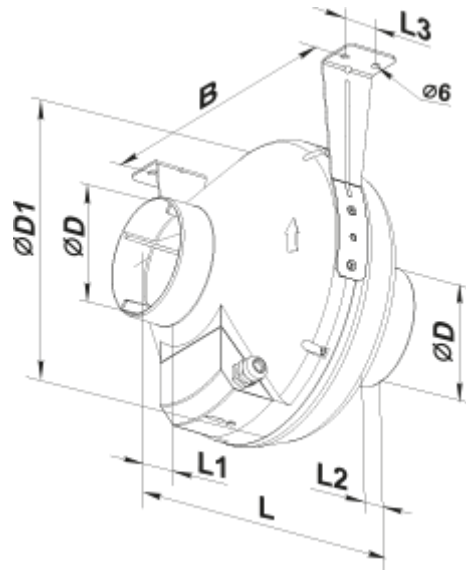
Канальные центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1700
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКС 315
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 ³ /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



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКС 315
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	0.323
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	283
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	30.3
Sound power level (дБ(A))	73
Эффективная мощность (кВт)	0.307
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU