

## **BOK1 315**

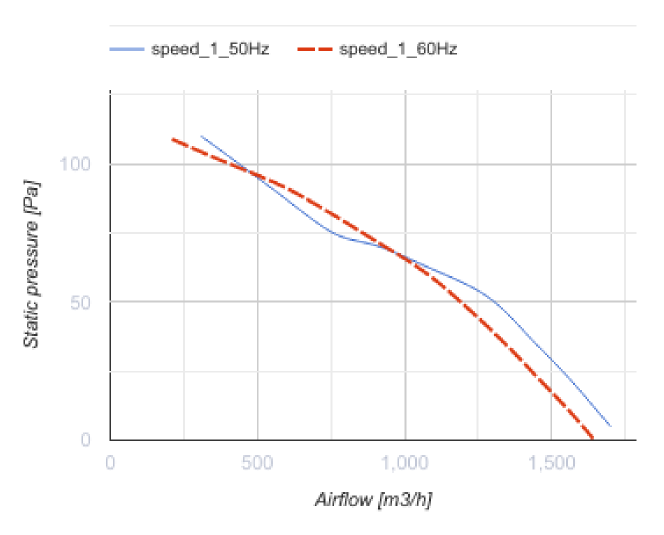


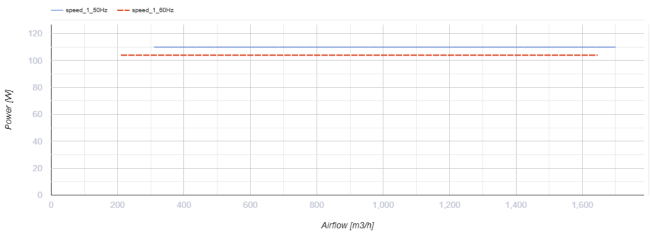
Крышные осевые вентиляторы с алюминиевой . крыльчаткой

- Максимальный расход воздуха: 1700 Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой

	Единица измерения	BOK1 315
Размер подключаемого воздуховода	ММ	315
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	110
Максимальный ток	A	0.75
Максимальный расход воздуха	м³/час	1700
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	54
Вес	КГ	11.5
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40
Класс защиты	-	IP24
Класс защиты привода	-	IP44



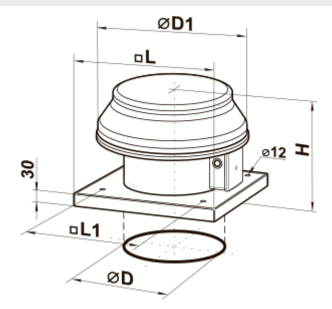




## Размеры

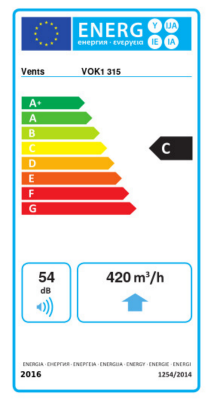
ØD	Ø <b>D1</b>	н	L	L1
314	555	380	585	450







## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	BOK1 315					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-52.6	A+	-25.6	С	-10.1	Е
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	420					
Потребляемая мощность (Вт)	110					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.082					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.206					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	54					
Годовое потребление электричества	Холод	ный	Умерен	ный	Тепль	ΝЙ
(кВт.час/год)	109	9	109		109	
[	Холод	ный	Умерен	ный	Тепль	ΝЙ
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	553	36	2830	)	1280	)