

# 150 ВКО турбо



Осевые канальные вентиляторы, для вытяжной или приточной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 358
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 44
- Тип двигателя: АС

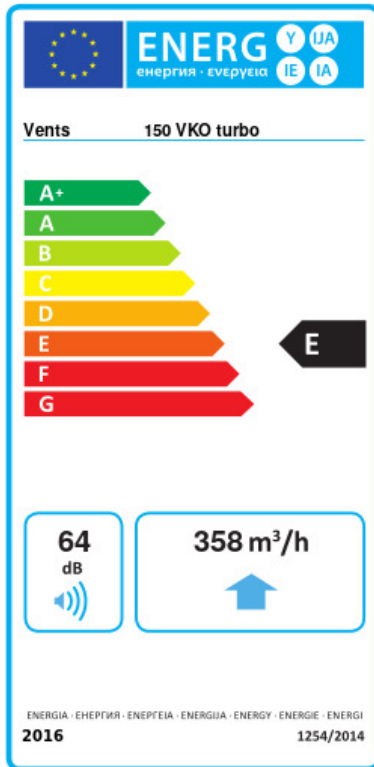
	Единица измерения	150 ВКО турбо
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	29
Максимальный ток	А	0.13
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	358
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	44
Вес	кг	0.8
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IPX4

## Размеры

ØD	ØD1	L	L1
150	154	108	46



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	150 VKO турбо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-32	B	-16	E	-6	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	358					
Потребляемая мощность (Вт)	29					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.07					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.052					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	64					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	100		100		100	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3400		1700		800	