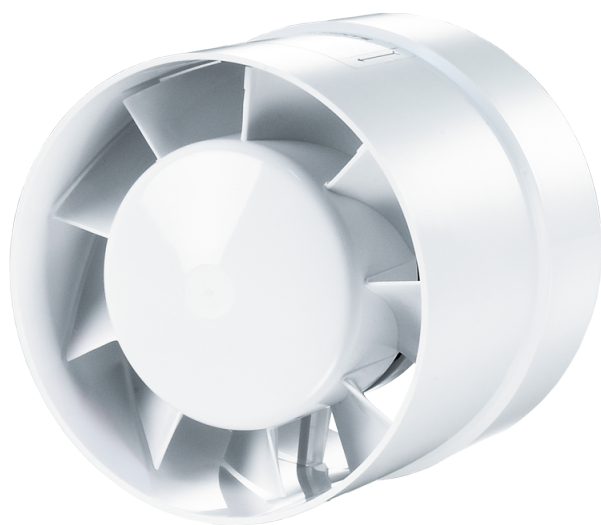


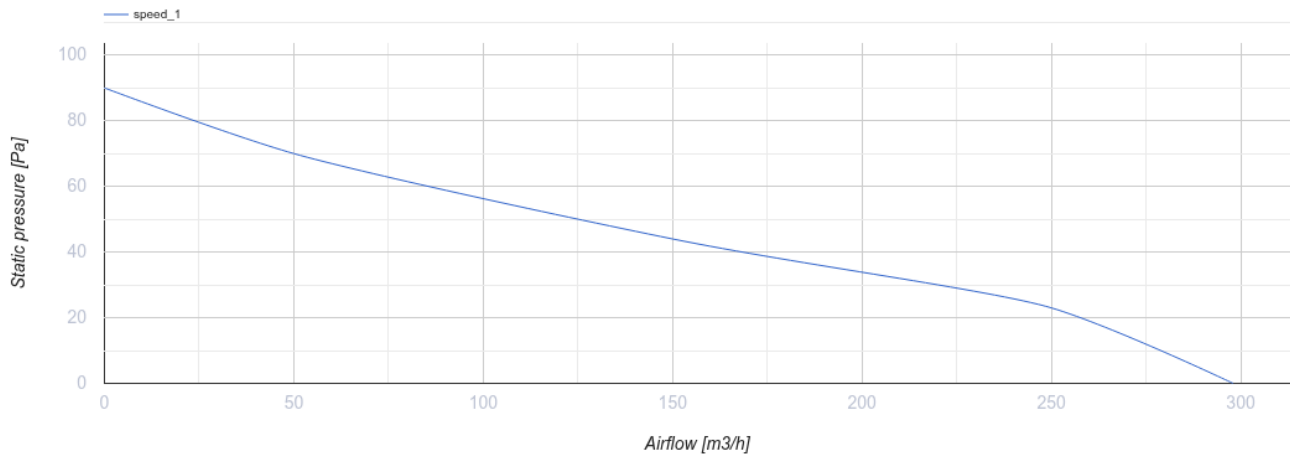
150 ВКО



Осевые канальные вентиляторы, для вытяжной или приточной вентиляции

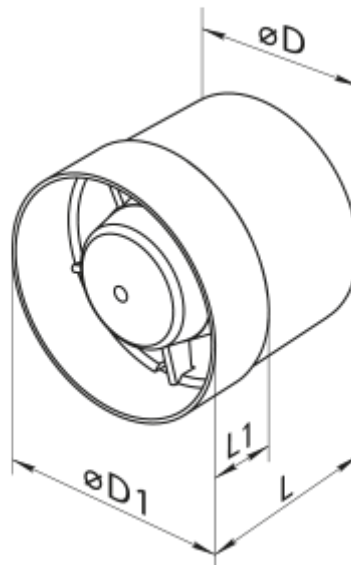
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	150 ВКО
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	24
Максимальный ток	А	0.13
Максимальный расход воздуха	м³/час	298
Скорость вращения	-	2400
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	40
Вес	кг	0.8
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IPX4
Материал крыльчатки	-	Пластик



Размеры

ØD	ØD1	L	L1
150	154	108	46



Аксессуары

Пластиковые


Наименование	Фото	Описание
MB 150 B		Пластиковые решетки с наклонными ламелями, двухэлементные, с круглым фланцем

Соединительно-монтажные элементы


Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

ПВТ 050/10		ПВХ клейкая лента – изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем
ПВТ 050/30		ПВХ клейкая лента – изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем
ПВТ 050/50		ПВХ клейкая лента – изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем
X 150		Хомуты предназначены для быстрого и надежного монтажа и соединения различных элементов вентиляционной системы круглого сечения. Изготовлены из полосы нержавеющей стали


Плоские воздуховоды

Наименование	Фото	Описание
3805		Для стенного монтажа


Гибкие воздуховоды

Наименование	Фото	Описание
Поливент Н		Гибкий неутеплённый воздуховод из металлизированной плёнки


Аксессуары к крышным вентиляторам

Наименование	Фото	Описание
КО 150		Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов

Оконные проветриватели

Наименование	Фото	Описание
ПО 400		Проветриватель оконный для приточной естественной вентиляции

Пластиковые

Наименование	Фото	Описание
МВ 152 ВК		Приточно-вытяжные колпаки

Металлические

Наименование	Фото	Описание
MBM_152 В Н		Вытяжные колпаки металлические

Экодизайн

Торговая марка	Вентс					
Модель	150 ВКО					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-32	B	-16	E	-6	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	298					
Потребляемая мощность (Вт)	24					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.058					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.052					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(А))	60					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	100		100		100	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3400		1700		800	