

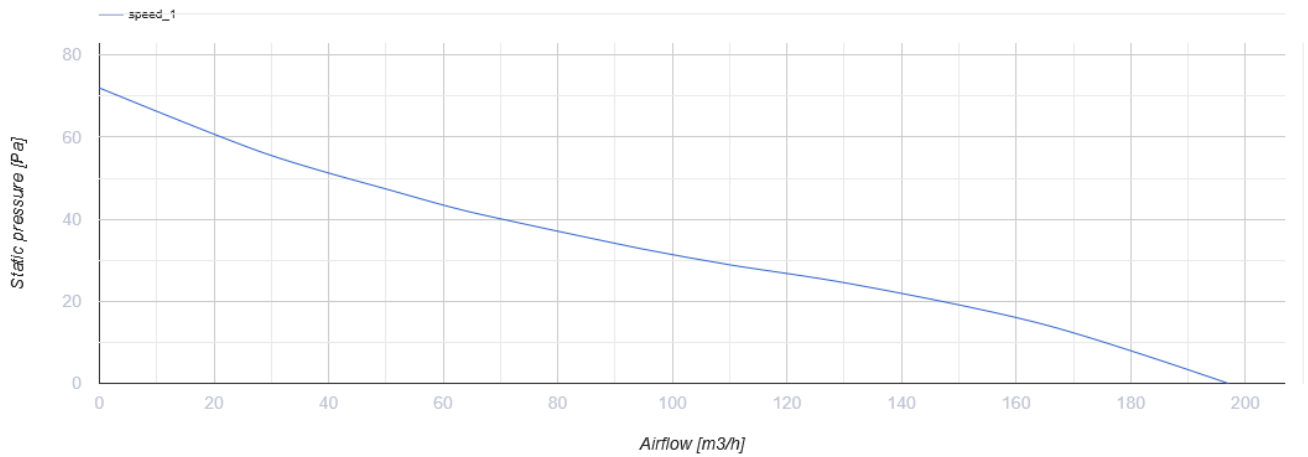
## Квайтлайн-к 125



Новые бесшумные осевые каналные вентиляторы для вытяжной или приточной вентиляции с высокой производительностью

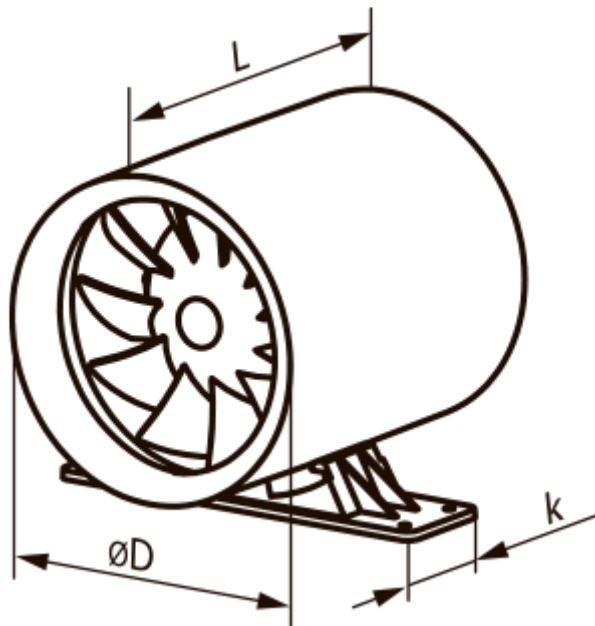
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Подшипник качения

	Единица измерения	Квайтлайн-к 125
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	13
Максимальный ток	А	0.085
Максимальный расход воздуха	м³/час	197
Скорость вращения	-	2250
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32
Вес	кг	0.75
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IPX4
Материал крыльчатки	-	Пластик




## Размеры

L	ØD	k
161.5	125	53.5



## Аксессуары

### Пластиковые

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">MB 120 B</a>		Пластиковые решетки с наклонными ламелями, двухэлементные


### Соединительно-монтажные элементы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ПВТ 050/10</a>		ПВХ клейкая лента – изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем
<a href="#">ПВТ 050/30</a>		ПВХ клейкая лента – изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем
<a href="#">ПВТ 050/50</a>		ПВХ клейкая лента – изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем
<a href="#">X 125</a>		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
<a href="#">2805</a>		Для настенного монтажа


### Гибкие воздуховоды

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Поливент Н</a>		Гибкий неутепленный воздуховод из металлизированной плёнки

### Аксессуары к крышным вентиляторам

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">КО 125</a>		Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов

### Оконные проветриватели

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ПО 400</a>		Проветриватель оконный для приточной естественной вентиляции

### Пластиковые

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

<a href="#">МВ 122 ВК</a>		Приточно-вытяжные колпаки
---------------------------	---	---------------------------

### Металлические

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">МВМ 122 В Н</a>		Вытяжные колпаки металлические