

# 100 ДТК



#### Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

• Максимальный расход воздуха: 95

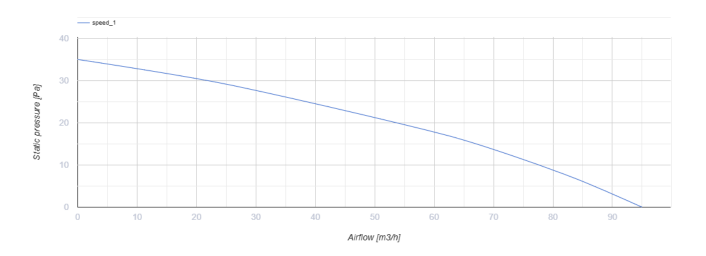
• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34

• Тип двигателя: АС

• Материал корпуса: Пластик • Таймер: Таймер выключения

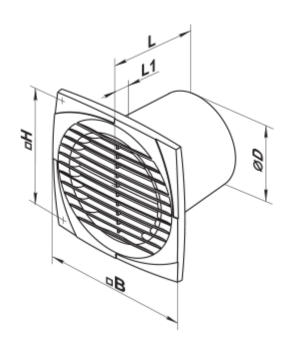
	Единица измерения	100 ДТК
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	14
Максимальный ток	A	0.085
Максимальный расход воздуха	м³/час	95
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Bec	КГ	0.58
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Класс защиты	-	IP34





## Размеры

ØD	В	н	L	L1
100	150	120	108.5	12.5



### Аксессуары

#### Фланцы

Наименование	Фото	Описание
KO 100		Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов серий ВЕНТС М, М1, Д, С, М3, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш тайм, Силента-М, Силента-С, Модерн, Витро стар, 3 Стар, Х Стар



ФО 100



Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ



# Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	100 ДТК					
V ( D 21 )	Холодный		Умеренный		Теплый	
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))		В	12.5	Е	3.1	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	95					
Потребляемая мощность (Вт)	14					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.018					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.147					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	54					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодн	ный	Умерен	ный	Тепл	ый
	185		185		18	5
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодн	ный	Умерен	ный	Тепл	ый
	3355	5	1715	5	77	6