

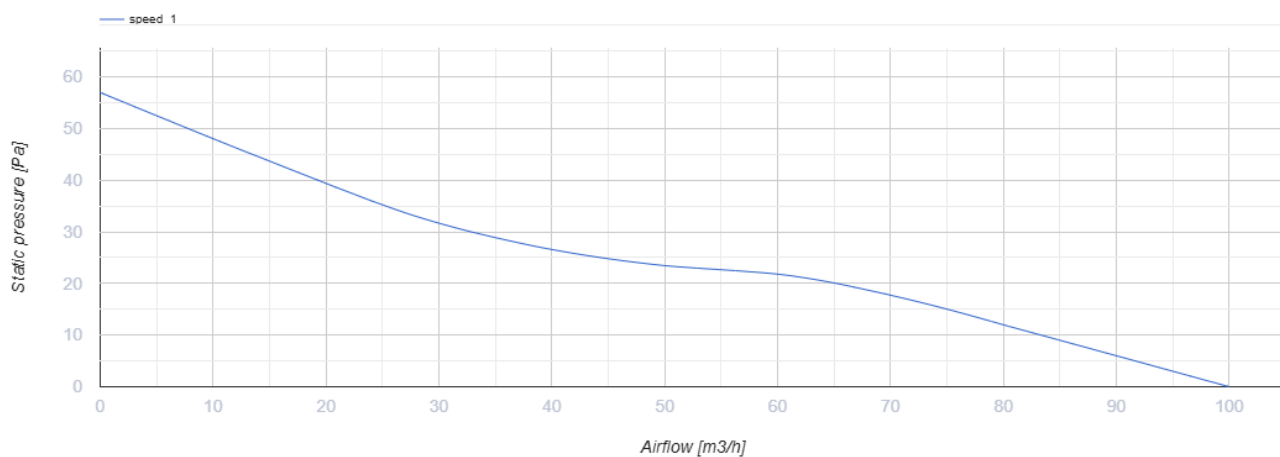
Ducto 100 T

Бесшумные осевые канальные вентиляторы с высокой производительностью для вытяжной или приточной вентиляции



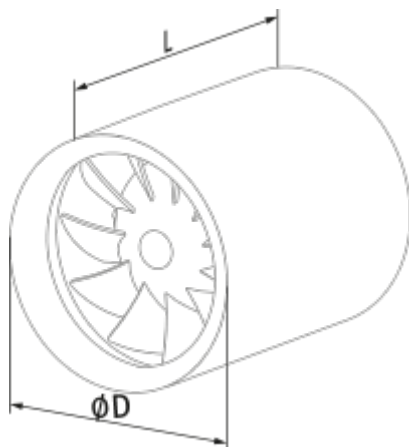
- Максимальный расход воздуха: 100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Ducto 100 T
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	7.5
Максимальный ток	А	0.049
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	100
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	25
Вес	кг	0.61
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IPX4



Размеры

L	ØD
137.5	100




Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Ducto 100 T					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-34.6	A	-16.7	E	-6.4	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	110					
Потребляемая мощность (Вт)	7.5					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.021					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.068					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	45					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	81		81		81	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3667		1874		848	

Аксессуары

Тиристорные регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
CDT E1.8		Регулятор скорости тиристорный