



Tubo 150

Кальный осевой вентилятор для приточной или вытяжной вентиляции

• Максимальный расход воздуха: 305

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40

• Тип двигателя: АС

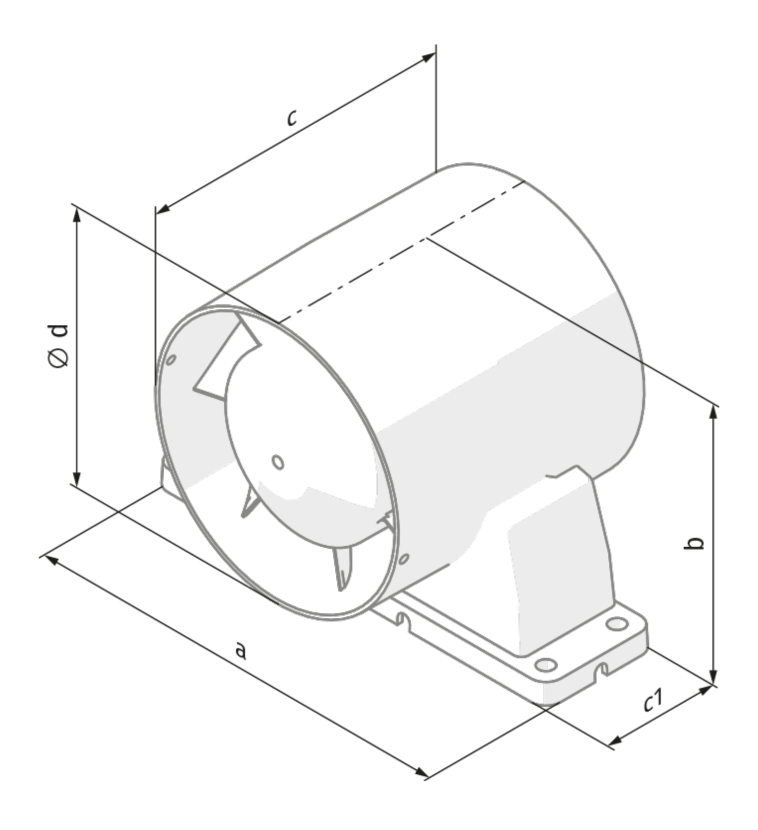
• Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	Tubo 150	
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	м³/час	305	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	40	
Вес	КГ	0.8	
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40	
Класс защиты	-	IPX4	

Размеры

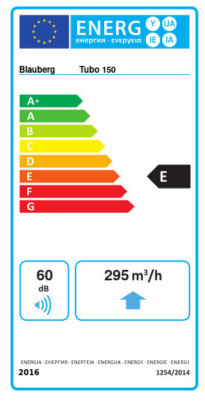
с	Ø d
100	150







Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Tubo 150					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-31.2	В	-14.8	E	-5.5	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	295					
Потребляемая мощность (Вт)	29					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.07					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.074					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	60					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодн	ый	Умереннь	Й	Теплі	ый
	92		92		92	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодн	ΙЫЙ	Умереннь	Й	Теплі	ый
	3355	5	1715		776	5