



Trio V2 150 H

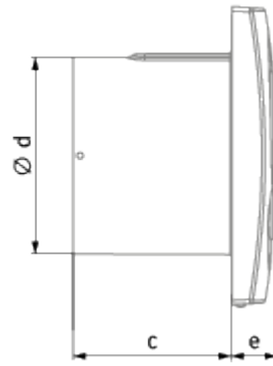
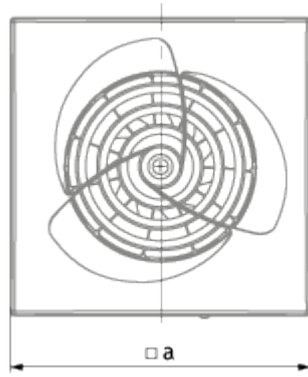
Осевой вентилятор с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения, Таймер включения

	Единица измерения	Trio V2 150 H	
Размер подключаемого воздуховода	мм	150	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	18	21
Максимальный ток	А	0.079	0.085
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	210	300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	29	35
Вес	кг	0.97	
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40	
Класс защиты	-	IP44	

Размеры

а	с	Ø d	е
206	100	148	23



Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Trio V2 150 H					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.8	A+	-26.7	B	-11.2	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	300					
Потребляемая мощность (Вт)	21					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.058					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.086					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	49					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	64		64		64	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	