



## Trio 150 H

Осевой вентилятор с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 255
- 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

	Единица измерения	Trio 150 H
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	28
Максимальный ток	А	0.21
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	255
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	35
Вес	кг	0.97
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP44

### Размеры

a	c	∅ d	e
206	100	148	23



## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Trio 150 H					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.1	A+	-26.1	B	-10.6	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Однокоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	255					
Потребляемая мощность (Вт)	28					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.05					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.11					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	55					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	89		89		89	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	