



## Trio 150 SH

Осьовий вентилятор з низьким рівнем шуму та енергоспоживанням для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 255
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Шнурковий вимикач
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Trio 150 SH
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	28
Максимальний струм	А	0.21
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	255
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	35
Вага	кг	0.97
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP44

### Розміри

а	с	∅ d	е
206	100	148	23



## Екодизайн



Торгова марка	Blauberg					
Модель	Trio 150 SH					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-53.1	A+	-26.1	B	-10.6	E
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	255					
Споживана потужність (Вт)	28					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.05					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.11					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	55					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	89		89		89	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	