



Slim 150 ST

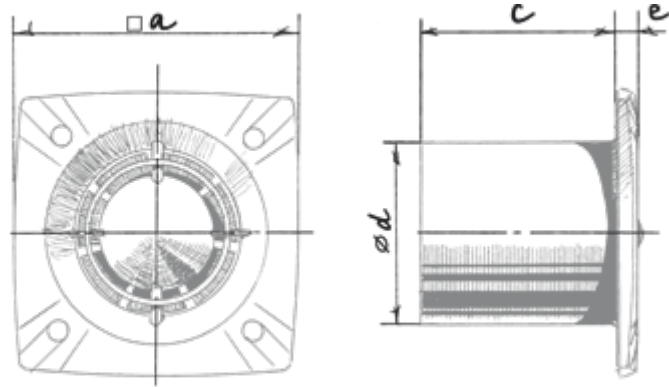
Вентилятор для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 305
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Шнурковий вимикач
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Slim 150 ST
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	24
Максимальний струм	А	0.13
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	305
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP24

Розміри

a	c	Ø d	e
205	118	150	13



Екодизайн



Торгова марка	Blauberg					
Модель	Slim 150 ST					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-34.3	A	-16.4	E	-6.1	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	305					
Споживана потужність (Вт)	24					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.059					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.079					
Спосіб керування приводом	Керування по часу					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	57					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	94		94		94	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3667		1874		848	