



Slim 150 SH

Вентилятор для вытяжной вентиляции

• Максимальный расход воздуха: 305

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37

• Тип двигателя: АС

• Материал корпуса: Пластик

• Защита от обратной тяги: Обратный клапан

• Шнурковый выключатель

• Датчик влажности

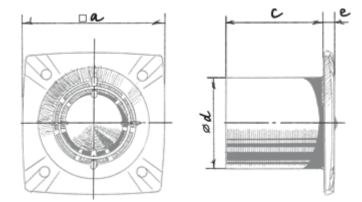
• Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Slim 150 SH
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	24
Максимальный ток	A	0.13
Максимальный расход воздуха	м³/час	305
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Класс защиты	-	IP24

Размеры

a	с	Ø d	е
205	118	150	13







Экодизайн



Торговая марка			Blauber	g			
Модель		Slim 150 SH					
Удельное потребление энергии	Холод	Холодный		Умеренный		Теплый	
(кВт.час/(м²/год))	-53.8	A+	-26.7	В	-11.2	Е	
Тип установки		Однонаправленная					
Тип привода		Односкоростной					
Тип теплообменника		Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)		305					
Потребляемая мощность (Вт)		24					
Эталонный объемный расход (м³/c)		0.059					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))		0.079					
Способ управления приводом	Локаль	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)		2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы		RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))		57					
Годовое потребление электричества	Холод	цный	Умерен	ный	Тепль	ЫЙ	
(кВт.час/год)	64	ı	64		64		
[Холод	цный	Умерен	ный	Тепль	ΝΙ	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	553	36	2830)	1280	0	

Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание	
CDT E1.8		Регулятор скорости тиристорный	