



Sileo 150

Высокопроизводительные бесшумные вытяжные вентиляторы

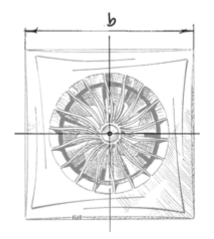
- Максимальный расход воздуха: 315
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик Защита от обратной тяги: Обратный клапан

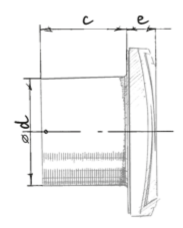
	Единица измерения	Sileo 150	
Размер подключаемого воздуховода	ММ	150	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	17	19
Максимальный ток	А	0.08	0.09
Максимальный расход воздуха	м³/час 220 315		
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	28	33
Вес	КГ	1.33	
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40	
Класс защиты	-	IP45	

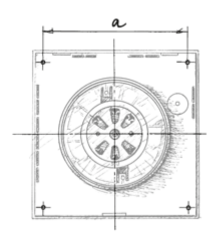
Размеры

a	b	с	Ø d	
190	214	98	148	32











Экодизайн



Торговая марка	Blauberg						
Модель	Sileo 150						
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))		Холодный		Умеренный		Теплый	
		В	-16	Е	-7	F	
Тип установки	Однонаправленная						
Тип привода	Multi-speed						
Тип теплообменника	Нет						
Максимальный расход воздуха (м³/час)	318						
Потребляемая мощность (Вт)	19						
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.062						
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))							
Способ управления приводом	Ручное управление						
Максимальные внешние утечки (%)	2.7						
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU						
Sound power level (дБ(A))	53						
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)		ный	Умерен	ный	Тепл	тый	
			97		9	7	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)		ный	Умере⊦	ІНЫЙ	Тепл	тый	
		0	170	0	80	0	

Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание		
CDT E1.8		Регулятор скорости тиристорный		