



Wind-K 125 SH

Оконные вентиляторы для вытяжной вентиляции

• Максимальный расход воздуха: 185

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии

3 м: 35

• Тип двигателя: АС

• Материал корпуса: Пластик • Шнурковый выключатель

• Датчик влажности

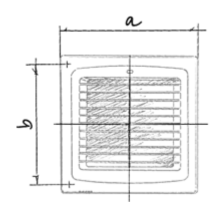
• Таймер: Таймер выключения

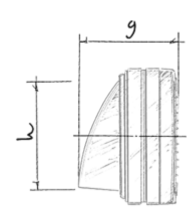
	Единица измерения	Wind-K 125 SH
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	22
Максимальный ток	А	0.1
Максимальный расход воздуха	м³/час	185
Скорость вращения	-	2400
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	35
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Класс защиты	-	IP24

Размеры

a	b	g	
186	173	183	160









Экодизайн



Торговая марка		Blauberg				
Модель	Wind-K 125 SH					
V	Холодный		Умеренный		Теплый	
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))		В	0	Е	0	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
аксимальный расход воздуха (м³/час) 0						
Потребляемая мощность (Вт)	0					
Эталонный объемный расход (м³/c)	нный объемный расход (м³/c) 0					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	0					
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)	0					
Плотность воздушных заслонок (м³/час) 0						
Sound power level (дБ(A))	0					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	кларируемый тип вентиляционной единицы RVU UVU					
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)		дный	Умере	енный	Теп.	лый
		0	()	C)

Аксессуары

Тиристорные регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
CDT E1.8		Регулятор скорости тиристорный