

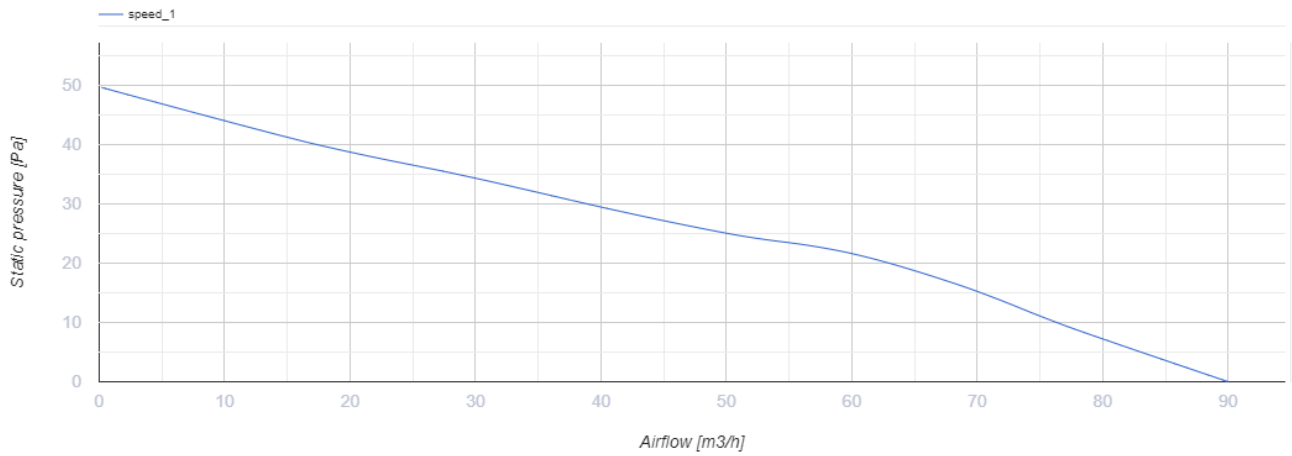


Q-Matic 100 H

Вентиляторы с инновационной крыльчаткой смешанного типа, с автоматическими жалюзи для вытяжной вентиляции

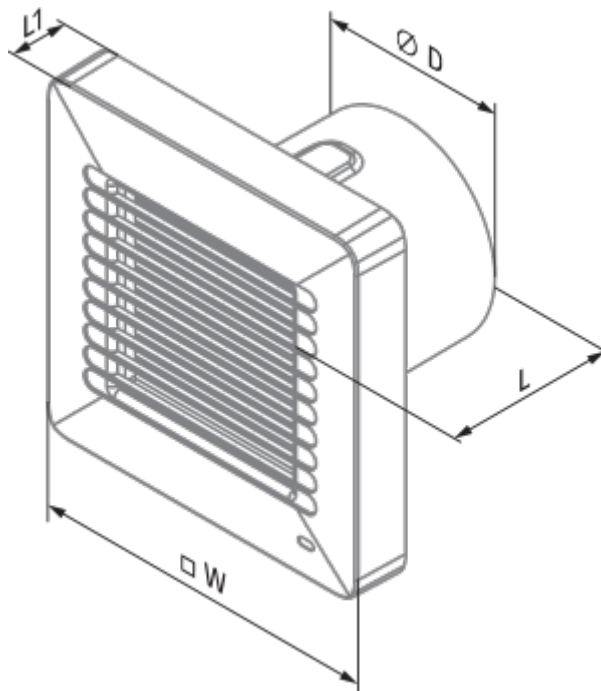
- Максимальный расход воздуха: 90
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Q-Matic 100 H
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	11
Максимальный ток	А	0.056
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	90
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	25
Вес	кг	0.63
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP24



Размеры

Ø D	L	L1	W
99	110	29	168



Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Q-Matic 100 H					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-30.1	B	-13.7	E	-4.3	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Однокоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	90					
Потребляемая мощность (Вт)	10					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.018					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.111					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	45					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	139		139		139	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	