

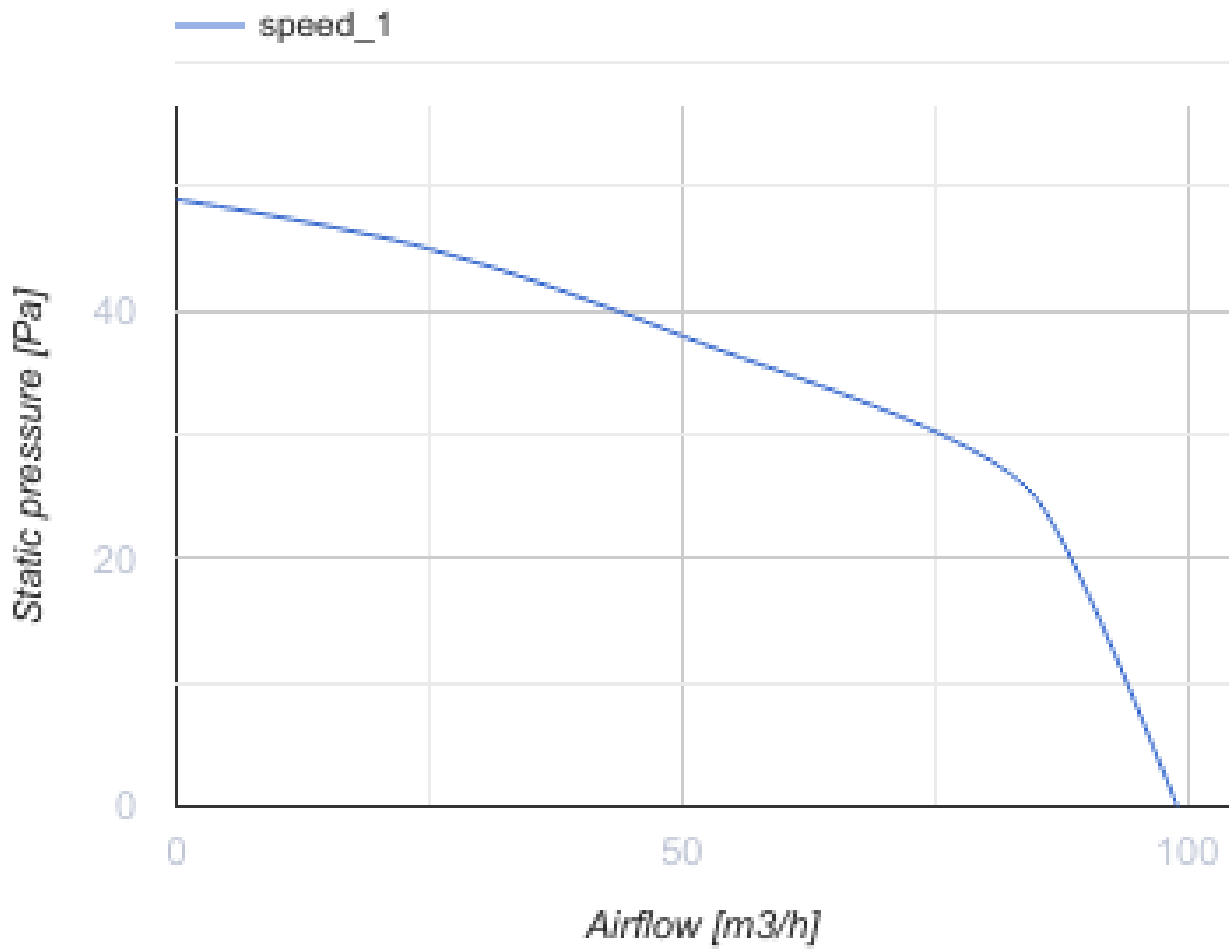
100 МА пресс



Осевые вентиляторы с автоматическими жалюзи, для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 99
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС

	Единица измерения	100 МА пресс
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	20
Максимальный ток	А	0.1
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	99
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Вес	кг	0.65
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP24




Размеры

ØD	B	B1	B2	H	L	L1
100	165	150	150	150	92	32

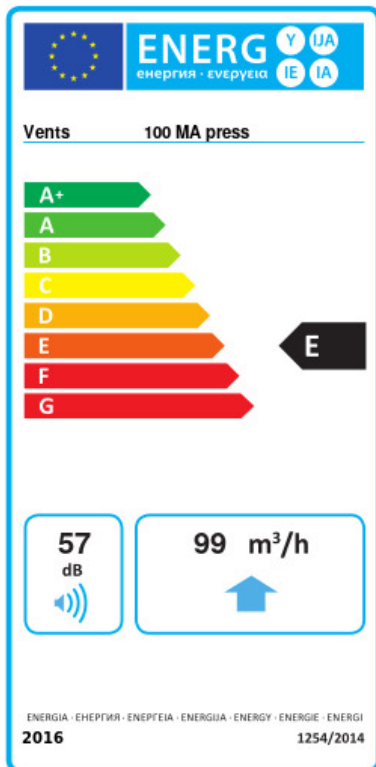


Аксессуары

Фланцы

Наименование	Фото	Описание
Ф0_100		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	100 MA пресс					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-29	B	-13	E	-4	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	99					
Потребляемая мощность (Вт)	20					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.019					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.13					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	57					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	200	200		200		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	3400	1700		800		