

150 МА турбо



Осевые вентиляторы с автоматическими жалюзи, для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 345
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 41
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	150 МА турбо
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	32
Максимальный ток	А	0.13
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	345
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	41
Вес	кг	0.99
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP24




Размеры

ØD	B	B1	B2	H	L	L1
150	212	196	150	195	114	33

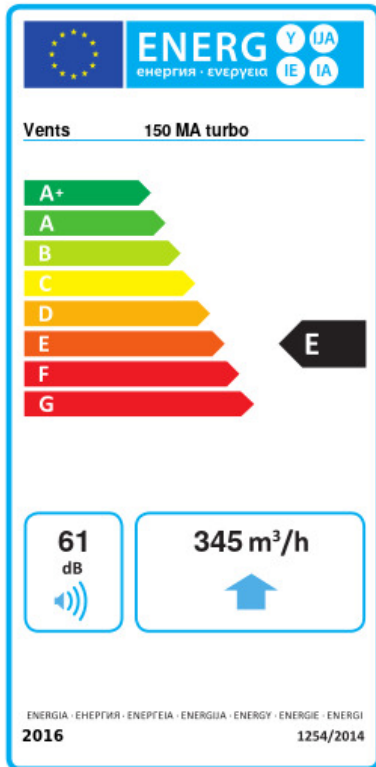


Аксессуары

Фланцы

Наименование	Фото	Описание
ФО 150		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	150 MA турбо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный	Умеренный	Теплый			
	-31.7	B	-15.3	E	-5.9	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	345					
Потребляемая мощность (Вт)	32					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.067					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.06					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	61					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	75	75	75			
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	3355	1715	776			