



Valeo-E 75/100 I

Вытяжные центральные вентиляторы для одноканальной системы вентиляции

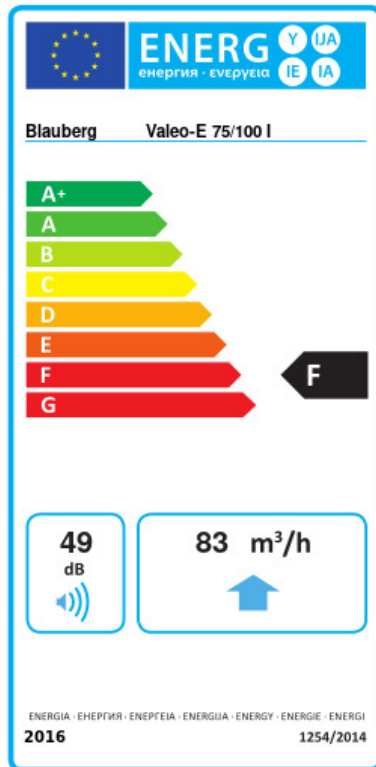
- Максимальный расход воздуха: 100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

	Единица измерения	Valeo-E 75/100 I	
Размер подключаемого воздуховода	мм	80	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	24	29
Максимальный ток	А	0.11	0.13
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	75	100
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	29	38
Вес	кг	2.7	
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40	
Класс защиты	-	IP55	

Размеры



Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Valeo-E 75/100 I					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный	Умеренный		Теплый		
	-25.2	C	-7.3	F	3	G
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	83					
Потребляемая мощность (Вт)	29					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.019					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.388					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	49					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	457	457		457		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	3667	1874		848		

Аксессуары

Переключатели скорости

Наименование	Фото	Описание
CDP-3/5		Переключатели для многоскоростных вентиляторов