



Valeo 75/100 H

Вытяжные центробежные модули 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
- Датчик влажности: Встроенный

	Единица измерения	Valeo 75/100 H	
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 75/100 H					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-48.1	A+	-21.1	D	-5.5	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	83					
Потребляемая мощность (Вт)	29					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.019					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.388					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
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	
	290		290		290	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	

Аксессуары

Другие аксессуары

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