



KOMFORT ERV EC DB 350 L S14

Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и влаги

• Максимальный расход воздуха: 430

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46

• Тип рекуператора: Перекрестный

• Фильтр вытяжной: G4

• Фильтр приточный: G4 + F8 (PM2.5 > 87 %)

• Шумоизоляция • Тип двигателя: EC

• Энтальпийный рекуператор

• Байпас: Ручной

• Управление: Проводная панель управления • Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

• Датчик влажности: Опциональный

• Датчик СО2: Опциональный

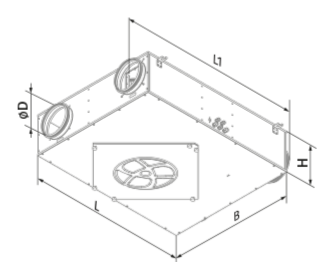
	Единица измерения	KOMFORT ERV EC DB 350 L S14
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	171
Максимальный ток	Α	1.3
Максимальный расход воздуха	м³/час	430
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	46
Эффективность рекуперации, макс	%	85
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Энтальпийный
Bec	кг	42
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4 + F8 (PM2.5 > 87 %)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-15
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40



Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44

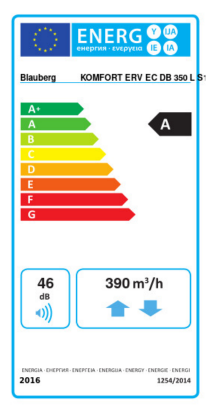
Размеры

D	В	н	L	L1
150	754	277	1024	1157





Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель		KOMFORT ERV EC DB 350 L S14				
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))		рдный	Умере	Умеренный Теплый		
		A+	0	Α	0	Е
Тип установки	Bidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника		Рекуперативный				
Термоэффективность рекуперации тепла (%)			0			
Максимальный расход воздуха (м³/час)	0					
Потребляемая мощность (Вт)	0					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0					
Статическое давление в исходной точке (Па)	0					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)		0				
Максимальные внешние утечки (%)	0					
Декларируемый тип вентиляционной единицы		RVU BVU				
Sound power level (дБ(A))		0				
Годовое потребление электричества	Холо	одный	Умере	енный	Теп.	лый
(кВт.час/год)		0	()	()
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холо	одный	Умере	енный	Теп.	лый
годовое сохранение тепла (кот.час/год)		0	()	C)

Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание	
FP 300x270x48 G4		Панельный фильтр G4	



Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание	
FS2		Датчик влажности	
CD-1	(a)	Датчики СО2	
CD-2	Column	Датчики СО2	

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание	
VKA 150		Заслонки для круглых каналов	