



KOMFORT EC SB 160-E S14

Вентиляционные установки с рекуперацией тепла и влаги

• Максимальный расход воздуха: 200

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 24

• Тип рекуператора: Противоточный

• Фильтр вытяжной: G4

• Фильтр приточный: F7 (опция: G4)

• Шумоизоляция • Тип двигателя: EC

• Энтальпийный рекуператор

• Байпас: Ручной

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

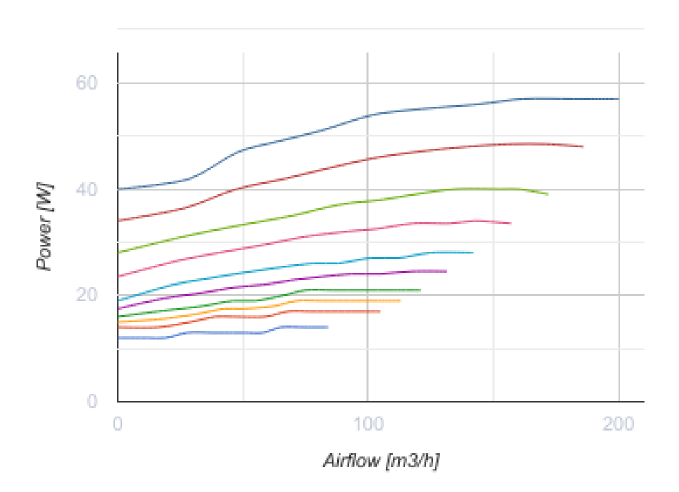
покрытием • Датчик влажности: Опциональный

• Датчик СО2: Опциональный

	Единица измерения	KOMFORT EC SB 160-E S14
Размер подключаемого воздуховода	ММ	125
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	57
Максимальный ток	А	0.5
Максимальный расход воздуха	м³/час	200
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	24
Эффективность рекуперации, макс	%	92
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Энтальпийный
Bec	кг	36
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	F7 (опция: G4)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40



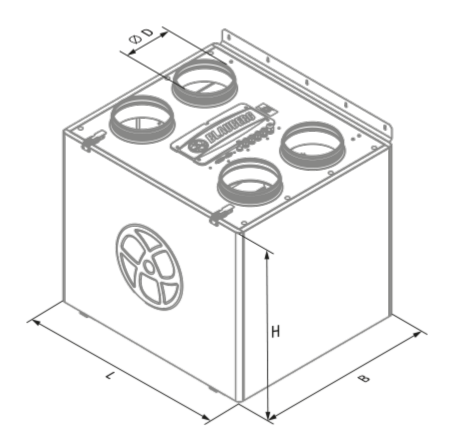
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Класс защиты	-	IP20
Класс защиты привода	-	IP44



Размеры

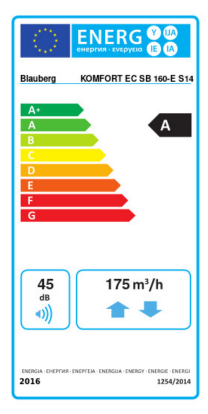
D	В	Н	L
125	330	580	600







Экодизайн



Торговая марка			Blauber	rg		
Модель		KOMFORT EC SB 160-E S14				
Удельное потребление энергии	Холод	цный	Умеренный Тепл		Тепль	ЙIc
(кВт.час/(м²/год))	78.7	A+	41.4	Α	17.3	Е
Тип установки			Bidirectio	nal	,	
Тип привода		Пере	менная с	корос	СТЬ	
Тип теплообменника		Pe	куперати	ивный	l	
Термоэффективность рекуперации тепла (%)			79			
Максимальный расход воздуха (м³/час)			175			
Потребляемая мощность (Вт)			57			
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.036					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.215					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Sound power level (дБ(A))	45					
Годовое потребление электричества	Холод	ный	Умерен	ный	Тепль	Йlc
(кВт.час/год)	69	6	159		114	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холод	ный	Умерен	ный	Тепль	Йl
годовое сохранение тепла (квттас/год)	873	36	4466	5	2019	9

Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
FP 285x195x10 G4		Панельный фильтр G4





Другие аксессуары

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

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
VKA 125		Заслонки для круглых каналов

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
Belimo TF230	9/	Электроприводы