



KOMFORT EC SB 160 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 • Байпас: Ручной

Управление: Проводная панель управления
Материал корпуса: Сталь с полимерным

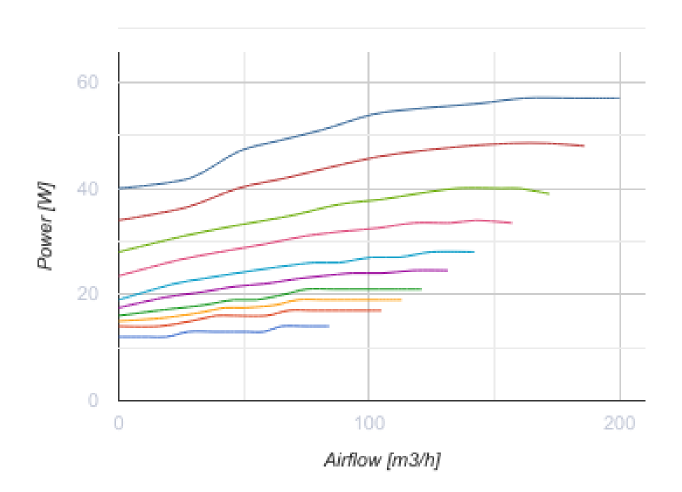
покрытием

• Датчик влажности: Опциональный • Датчик CO2: Опциональный

	Единица измерения	KOMFORT EC SB 160 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	A	0.5
Максимальный расход воздуха	м³/час	200
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	24
Эффективность рекуперации, макс	%	93
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
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



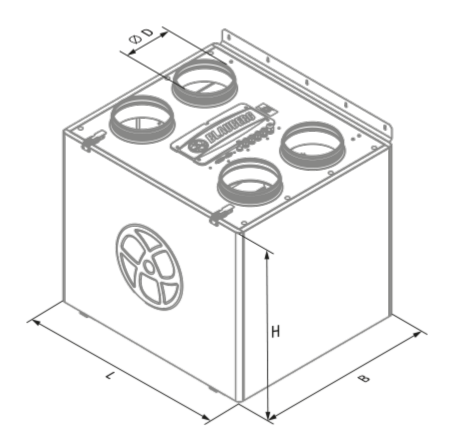
Класс защиты	-	IP20
Класс защиты привода	-	IP44



Размеры

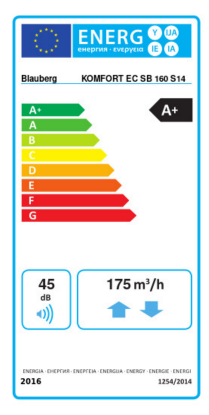
D	В	н	L	
125	330	580	600	







Экодизайн



Торговая марка	Blauberg						
Модель	KOMFORT EC SB 160 S14						
Удельное потребление энергии	Холодный		Умеренный		Тепл	Теплый	
(кВт.час/(м²/год))	81.5	A+	42.8	A+	18	Е	
Тип установки			Bidirectio	nal			
Тип привода		Переменная скорость					
Тип теплообменника		Pe	куператі	ивный			
Термоэффективность рекуперации тепла (%)			86				
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	цный	Умере	нный	Тепл	тый	
(кВт.час/год)	69	6	15	9	11	4	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холод	цный	Умере	нный	Тепл	тый	
тодовое сохранение тепла (квт.час/год)	901	L9	461	LO	208	35	

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
SFK 20x32		Сифон гидравлический для отвода конденсата

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
VKA 125		Заслонки для круглых каналов

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
Belimo TF230		Электроприводы