



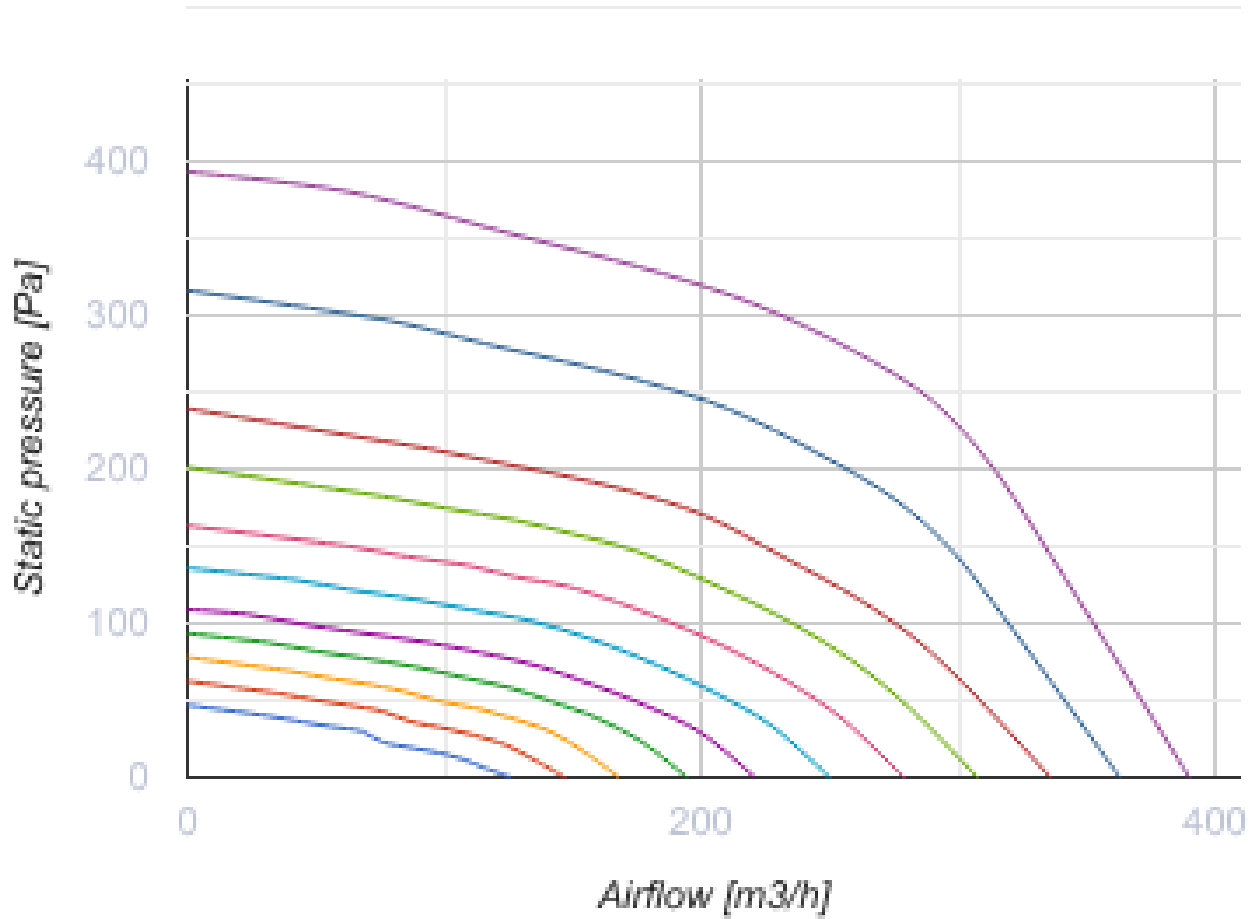
KOMFORT EC SBE 250-E L S21

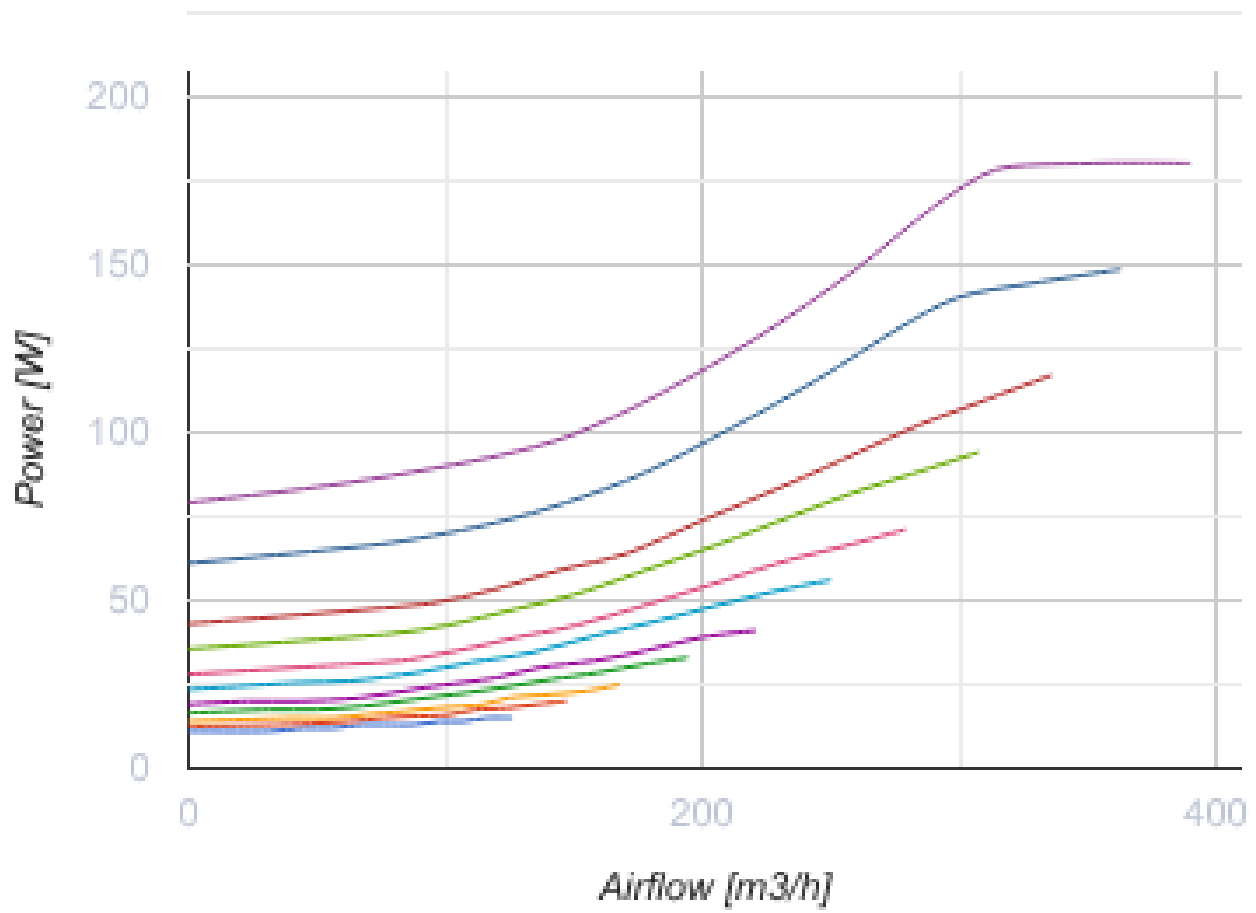
Вентиляционные установки с рекуперацией
тепла и влаги

- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 1400
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Тип рекуператора: Противоточный
- Материал рекуператора: Энтальпийный
- В звукоизолированном корпусе
- Энтальпийный рекуператор
- Байпас: Автоматический
- Преднагрев: Встроенный
- Догрев: Опциональный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

	Единица измерения	KOMFORT EC SBE 250-E L S21
Размер подключаемого воздуховода	мм	160
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	180
Потребляемая мощность электрического преднагрева	Вт	1400
Максимальный ток	А	7.46
Максимальный расход воздуха	м³/час	390
Скорость вращения	-	2600
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	35
Эффективность рекуперации, макс	%	90
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Энтальпийный
Вес	кг	66
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40

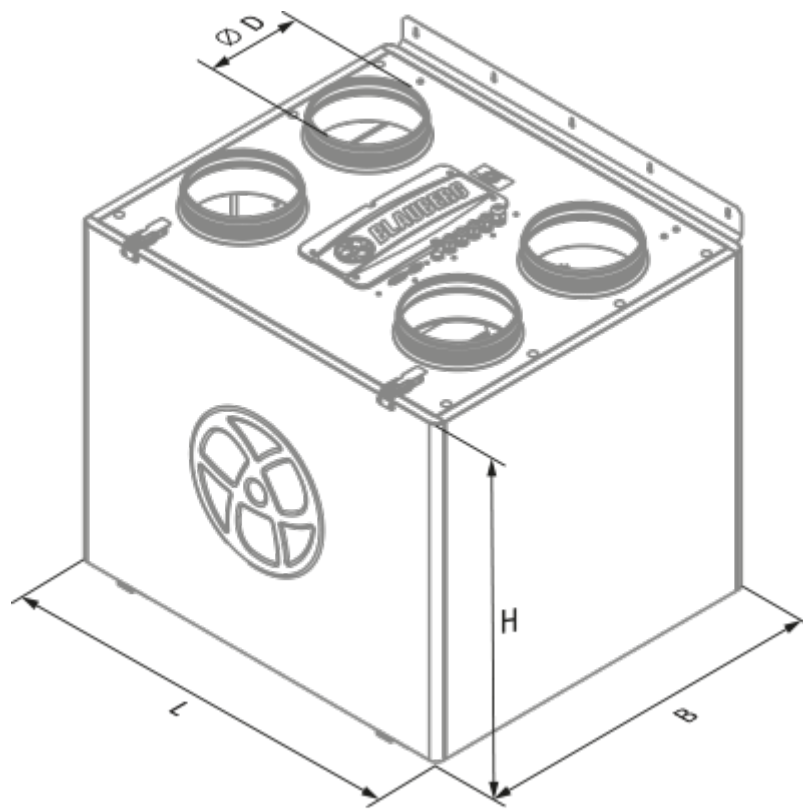
Класс защиты	-	IP20
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Класс защиты привода	-	IP44
Артикул	-	8085505



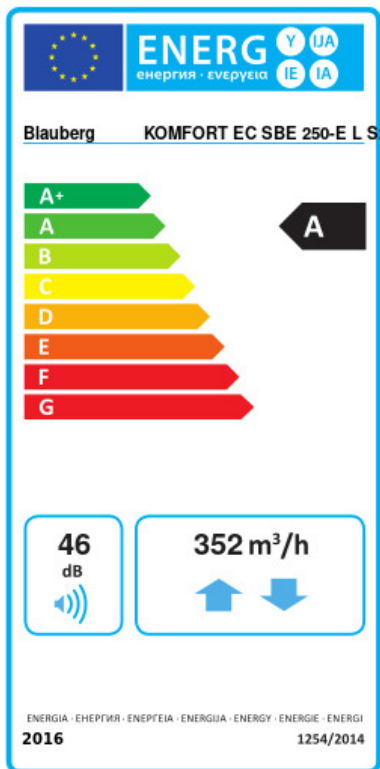


Размеры

ØD	B	H	L
160	560	970	560



Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	KOMFORT EC SBE 250-E L S21					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный	Умеренный	Теплый			
	-78.5	A+	-41	A	-16.8	E
Тип установки	Двонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Рекуперационный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	80					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	352					
Потребляемая мощность (Вт)	180					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.068					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.261					
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))	46					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	720	183	138			
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	8776	4486	2029			


Аксессуары

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
SD 160/600		Шумоглушители для круглых каналов
SD 160/900		Шумоглушители для круглых каналов

SD 160/1200		Шумоглушители для круглых каналов
-----------------------------	---	-----------------------------------




Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
VKA 160		Заслонки для круглых каналов

Электрические нагреватели


Наименование	Фото	Описание
ENH 160-0.8-1 S21 V.2		Канальные электрические нагреватели догрева приточного воздуха.
ENH 160-1.2-1 S21 V.2		Канальные электрические нагреватели догрева приточного воздуха.
ENH 160-1.7-1 S21 V.2		Канальные электрические нагреватели догрева приточного воздуха.
ENH 160-2.0-1 S21 V.2		Канальные электрические нагреватели догрева приточного воздуха.

Панели управления


Наименование	Фото	Описание
S25		LCD-панель управления проводная
S22		Панели управления
S22 Wi-Fi		Панели управления

Датчики CO2




Наименование	Фото	Описание
CD-1		Датчики CO2

CD-2		Датчики CO2
----------------------	---	-------------

Датчики влажности

Наименование	Фото	Описание
FS2		Датчик влажности

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
FP 340x170x48 F7		Панельный фильтр F7
FP 340x170x48 G4		Панельный фильтр G4
FP 500x170x48 G4		Панельный фильтр G4

Электроприводы

Наименование	Фото	Описание
Belimo TF230		Электроприводы