



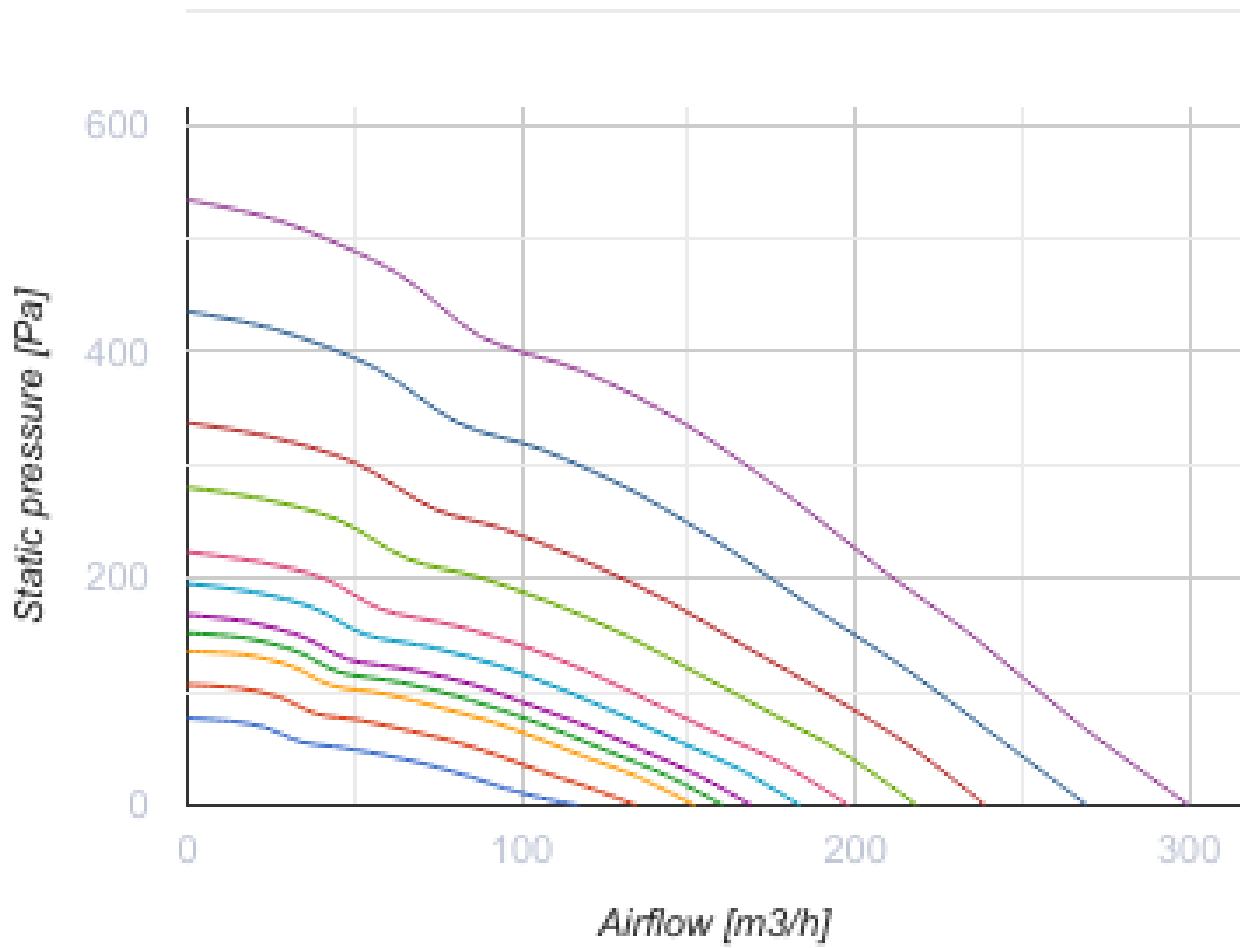
KOMFORT Ultra EC S2 300-E S2 white

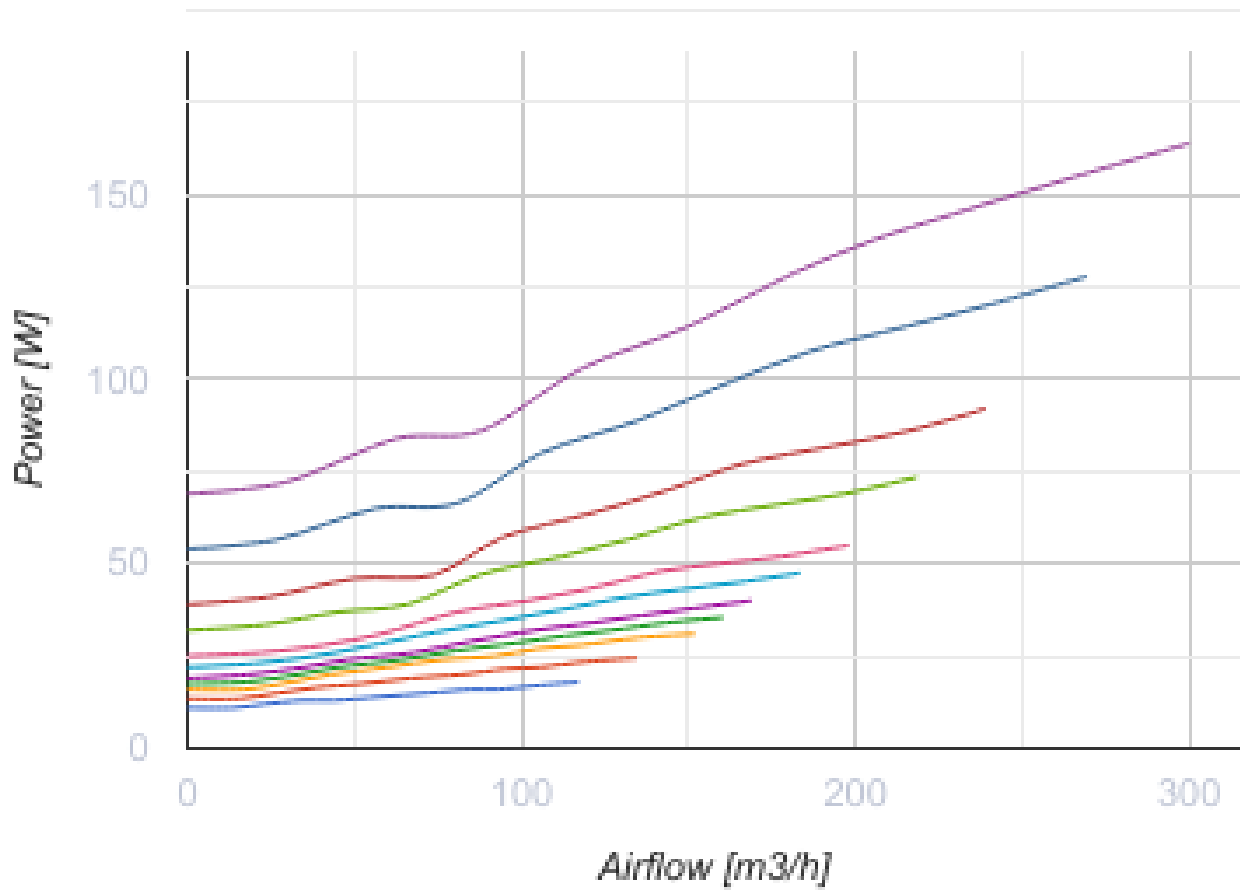
Компактные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла

- Максимальный расход воздуха: 300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4, F8
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Энтальпийный рекуператор
- Управление: Регулятор скорости
- Материал корпуса: Трехслойные панели из металла

	Единица измерения	KOMFORT Ultra EC S2 300-E S2 white
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	165
Максимальный ток	А	1.3
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	33
Эффективность рекуперации, макс	%	73
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Энтальпийный
Вес	кг	28
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4, F8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40

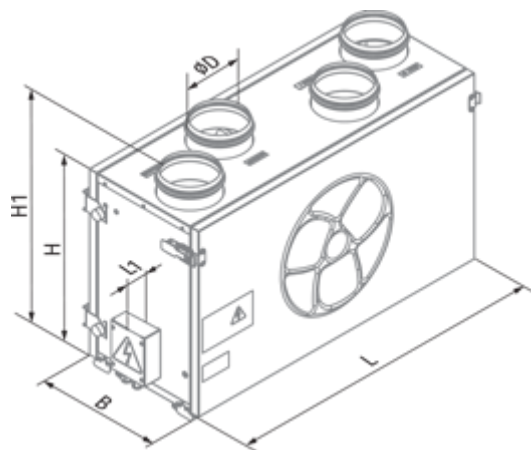
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44



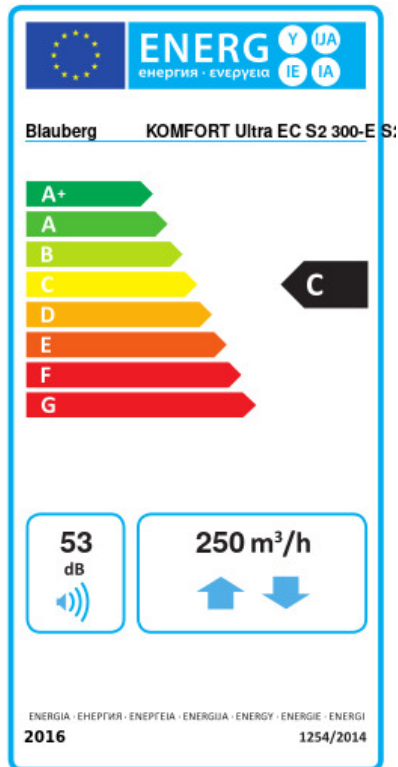


Размеры

ØD	B	H	H1	L	L1
125	300	443	490	713	43



Экодизайн






Торговая марка	Blaubeerg					
Модель	KOMFORT Ultra EC S2 300-E S2 white					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный	Умеренный	Теплый			
	54.1	A+	25.4	C	6.3	F
Тип установки	Bidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Рекуперативный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	58					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	250					
Потребляемая мощность (Вт)	150					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.044					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.313					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	53					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	973	436	391			
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	6969	3563	1611			

Аксессуары


Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
FP 240x184x40 G4		Панельный фильтр G4


Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
SD 125/600		Шумоглушители для круглых каналов
SD 125/900		Шумоглушители для круглых каналов
SD 125/1200		Шумоглушители для круглых каналов

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
VRV 125		Обратные клапаны для круглых каналов

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
CDT E/0-10		Регулятор скорости для ЕС-моторов