



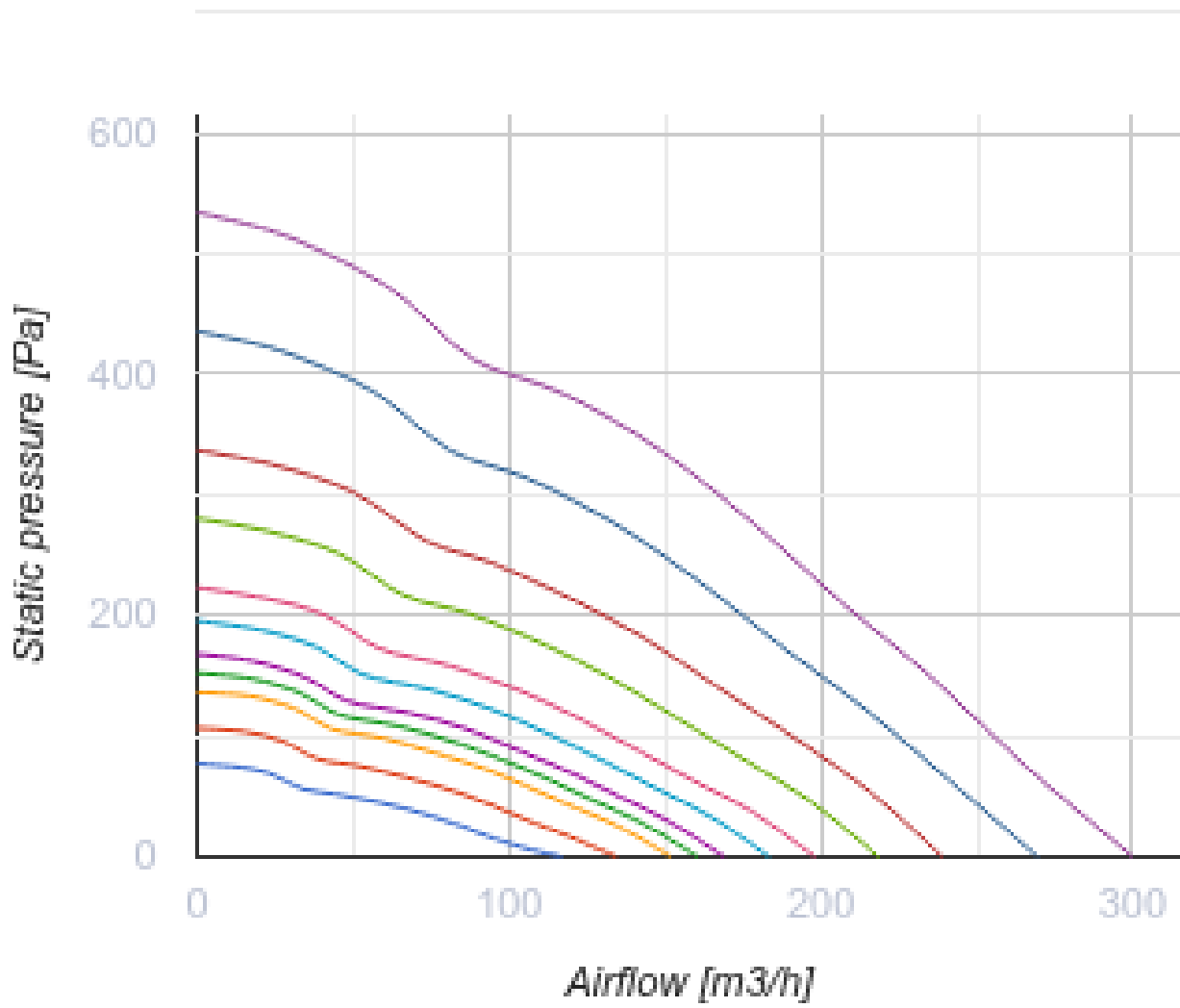
# KOMFORT Ultra EC S2 300-H S2 white

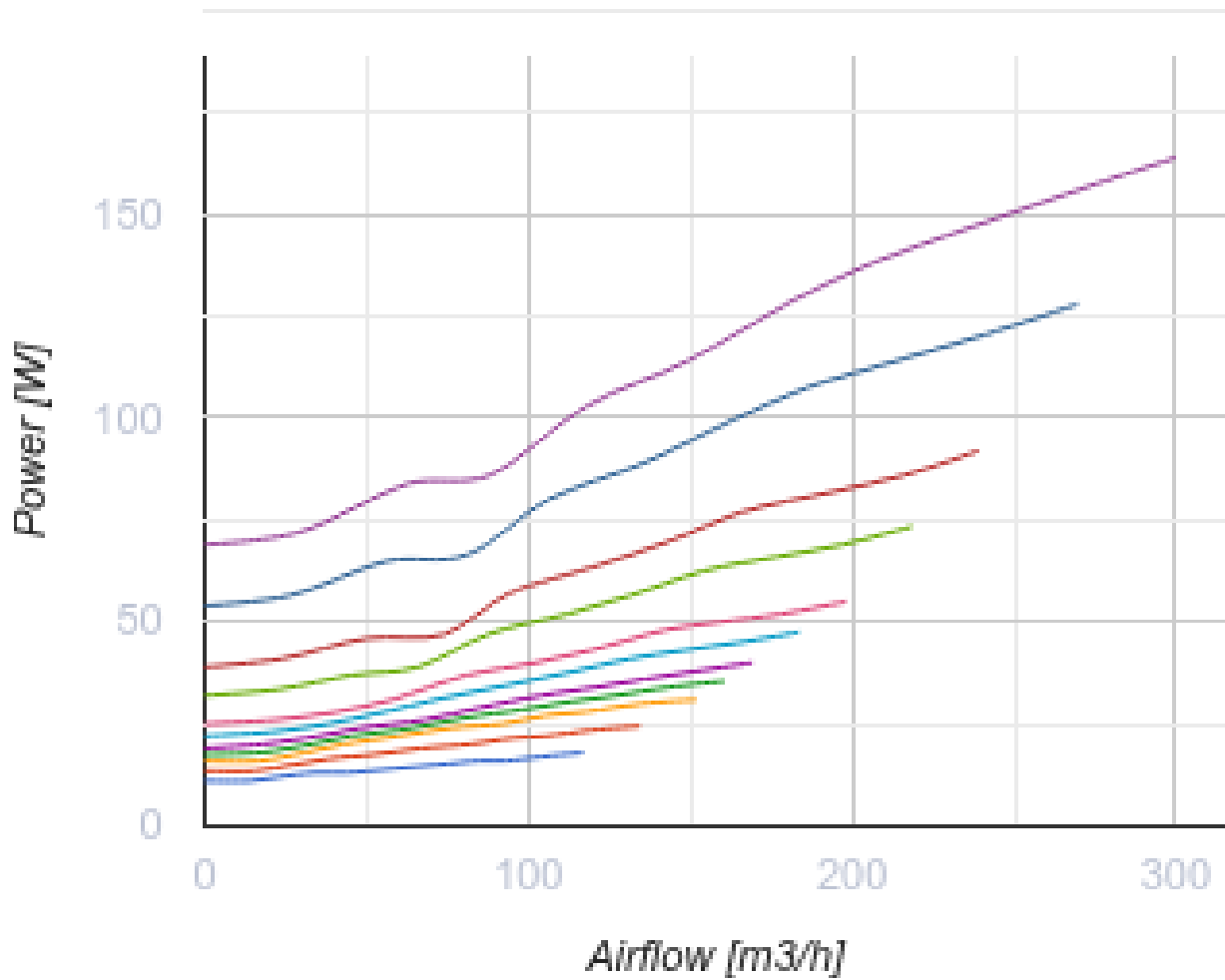
Компактные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла

- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Материал рекуператора: Полистирол
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4, F8
- В звукоизолированном корпусе
- Управление: Регулятор скорости
- Материал корпуса: Трехслойные панели из металла, окрашенного в белый цвет

	Единица измерения	KOMFORT Ultra EC S2 300-H S2 white
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
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	м³/час	300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	33
Эффективность рекуперации, макс	%	79
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	32
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4, F8
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	%	80
Класс защиты	-	IP22

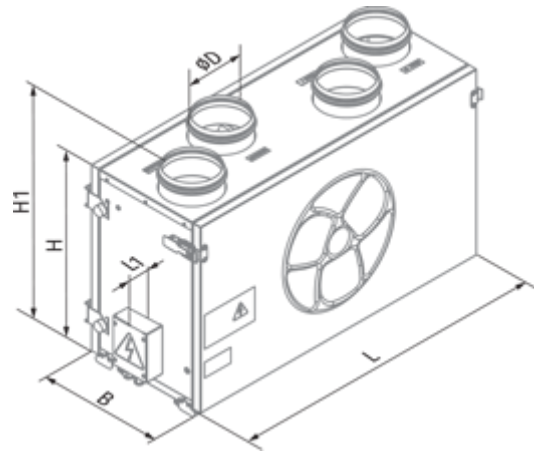
Класс защиты привода	-	IP44
Артикул	-	8042492



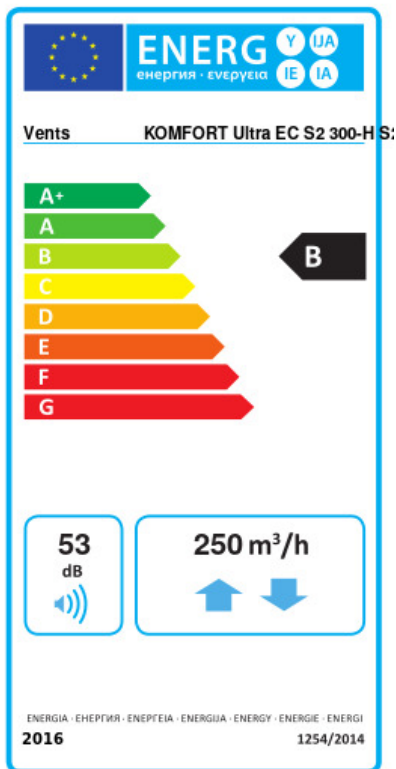


### Размеры

ØD	B	H	H1	L	L1
125	300	443	490	713	43



## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	KOMFORT Ultra EC S2 300-H S2 white					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-56.6	A+	-26.7	B	-6.9	F
Тип установки	Двонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Рекуперационный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	62					
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	
	7218		3690		1669	


## Аксессуары

### Для круглых каналов


Наименование	Фото	Описание
<a href="#">SD 125/600</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 125/900</a>		Шумоглушители для круглых каналов

<a href="#">SD 125/1200</a>		Шумоглушители для круглых каналов
-----------------------------	---	-----------------------------------



### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">VRV 125</a>		Обратные клапаны для круглых каналов

### Регуляторы скорости ЕС-двигателей

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CDT E/0-10</a>		Регулятор скорости для ЕС-моторов

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
FP 240x184x40 F8		Фильтр F8
FP 240x184x40 G4		Панельный фильтр G4