



# KOMFORT LE 500-3

Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла

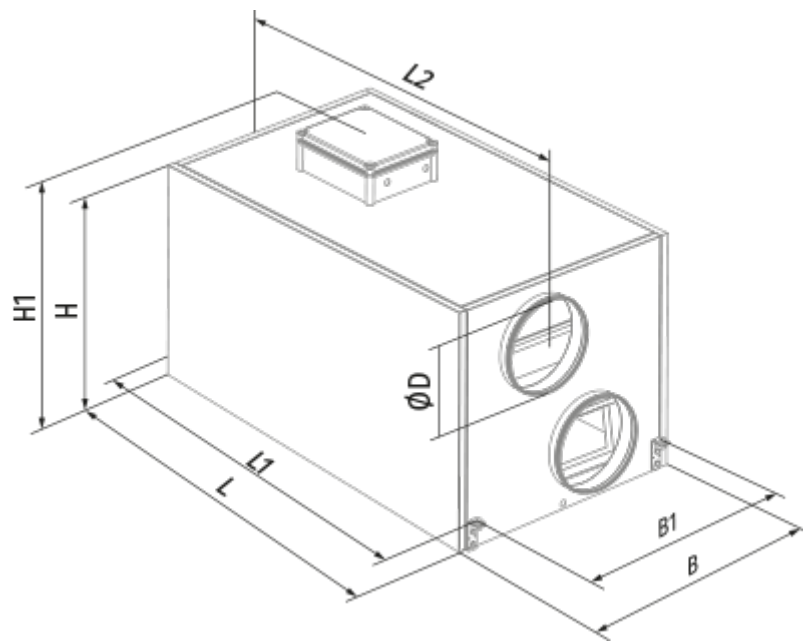
- Потребляемая мощность электрического обогрева: 3000
- Максимальный расход воздуха: 500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 24-47
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Обогрев: Электрический
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюминиевым покрытием

	Единица измерения	KOMFORT LE 500-3
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	300
Потребляемая мощность электрического обогрева	Вт	3000
Максимальный ток	А	14.32
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	500
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	24-47
Эффективность рекуперации, макс	%	88
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	49
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40

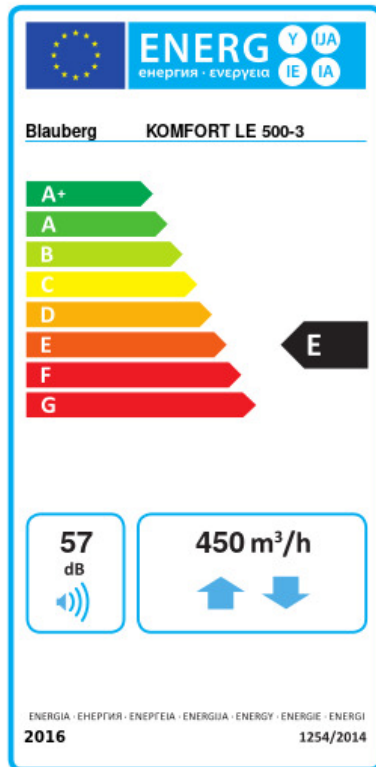
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44

## Размеры

ØD	B	B1	H	H1	L	L1	L2
149	497	403	554	-	954	996	1057



## Экодизайн








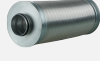
Торговая марка	Blaubeerg					
Модель	KOMFORT LE 500-3					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	47.3	A+	17.1	E	2.9	G
Тип установки	Bidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Рекуперативный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	63					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	450					
Потребляемая мощность (Вт)	300					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.088					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.629					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	57					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	1369		832		787	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	7281		3722		1683	

## Аксессуары


### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
FP 438x215x48 G4		Панельный фильтр G4

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">SD 150/600</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 150/900</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 150/1200</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SDF 150/600</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SDF 150/900</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SDF 150/2000</a>		Шумоглушители для круглых каналов

#### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">VRV 150</a>		Обратные клапаны для круглых каналов