



KOMFORT LE 800-9

Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла

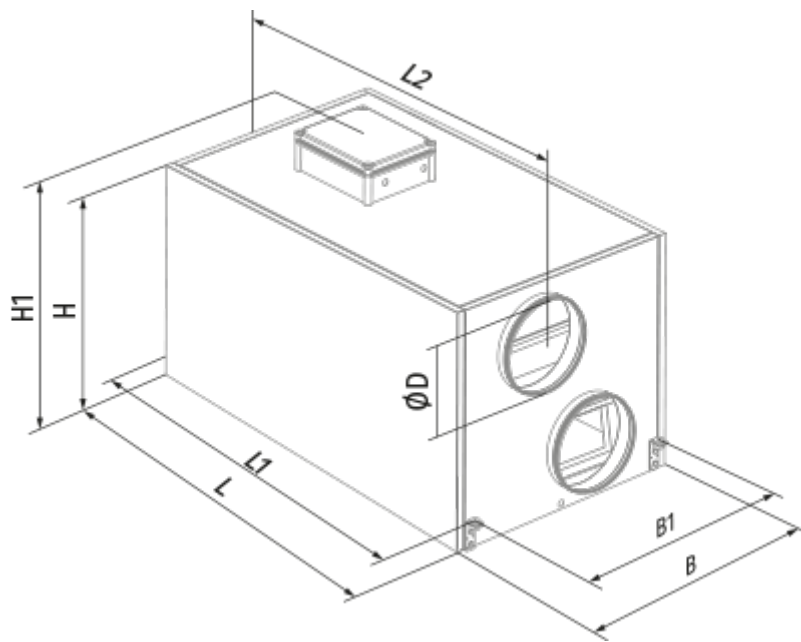
- Потребляемая мощность электрического обогрева: 9000
- Максимальный расход воздуха: 800
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Обогрев: Электрический
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюминиевым покрытием

	Единица измерения	KOMFORT LE 800-9
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Фазность	-	3
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	490
Потребляемая мощность электрического обогрева	Вт	9000
Максимальный ток	А	15.16
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	800
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	48
Эффективность рекуперации, макс	%	78
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	85
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

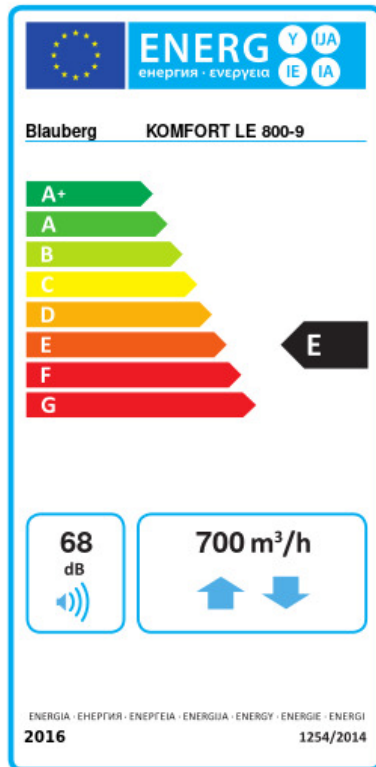
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44

Размеры

ØD	B	B1	H	H1	L	L1	L2
249	613	460	698	832	1071	1117	1176



Экодизайн








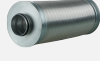
Торговая марка	Blauberg					
Модель	KOMFORT LE 800-9					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	50.4	A+	19.8	E	0.3	G
Тип установки	Bidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Рекуперативный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	64					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	700					
Потребляемая мощность (Вт)	490					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.136					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.551					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	68					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	1272		735		690	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	7343		3754		1697	

Аксессуары


Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
FP 550x253x48 G4		Панельный фильтр G4

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
SD 250/600		Шумоглушители для круглых каналов
SD 250/900		Шумоглушители для круглых каналов
SD 250/1200		Шумоглушители для круглых каналов
SDF 250/600		Шумоглушители для круглых каналов
SDF 250/900		Шумоглушители для круглых каналов
SDF 250/2000		Шумоглушители для круглых каналов

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
VRV 250		Обратные клапаны для круглых каналов