

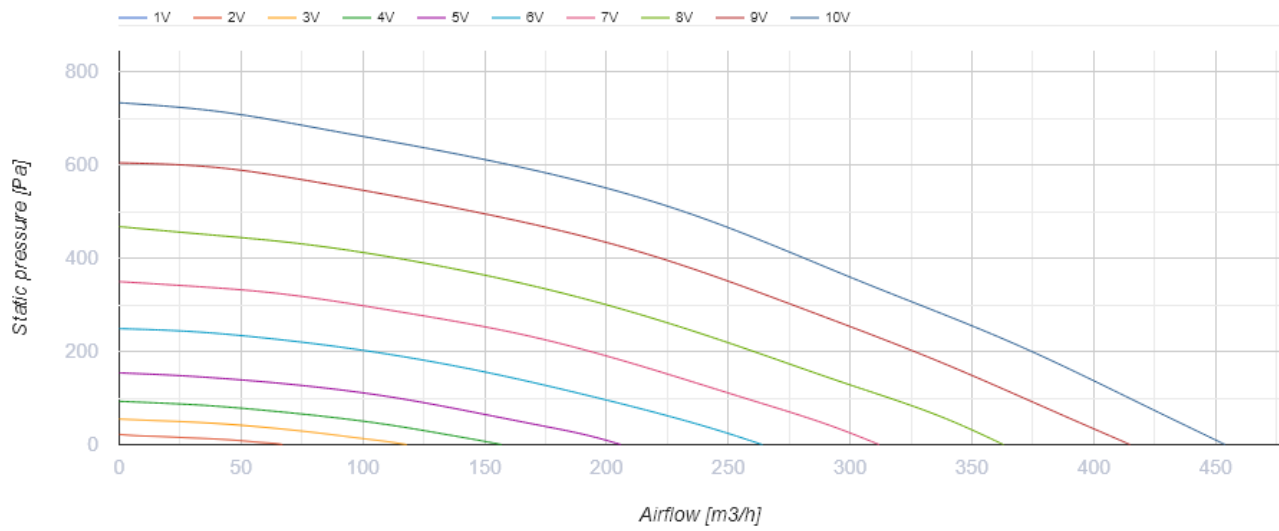
ISO-RB EC 160

Шумоизолированные канальные центробежные вентиляторы



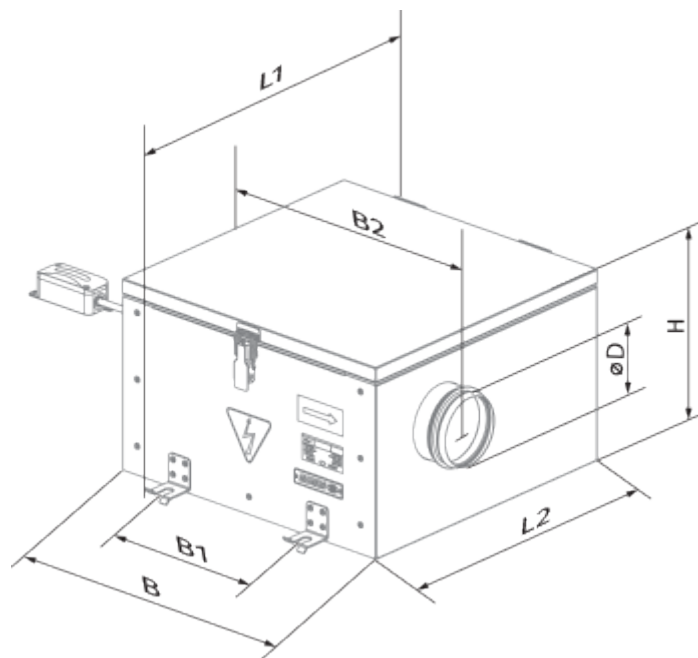
- Максимальный расход воздуха: 454
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ISO-RB EC 160
Размер подключаемого воздуховода	мм	160
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	V	230
Максимальное напряжение питания	V	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	85
Максимальный ток	A	0.76
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	454
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(A)	40
Вес	кг	12
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP55

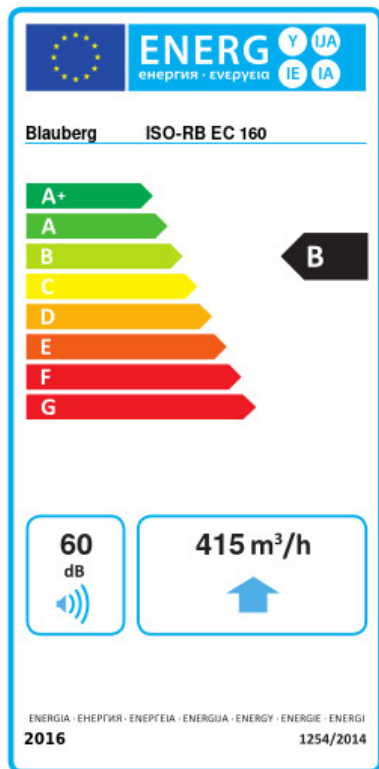


Размеры

ØD	B	B1	B2	H	L1	L2
159	420	228	517	270	507	414



Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	ISO-RB EC 160					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.9	A+	-26.9	B	-11.4	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	415					
Потребляемая мощность (Вт)	93.4					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.081					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.108					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	60					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	57		57		57	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	





Аксессуары

Регуляторы скорости ЕС-двигателей

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

Датчики влажности

Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

LSE / LSI 1.5		Датчики
TE / TI 1.5		Таймеры
HSE / HSI 1.5		Датчики
IRSE / IRSI 1.5		Датчики