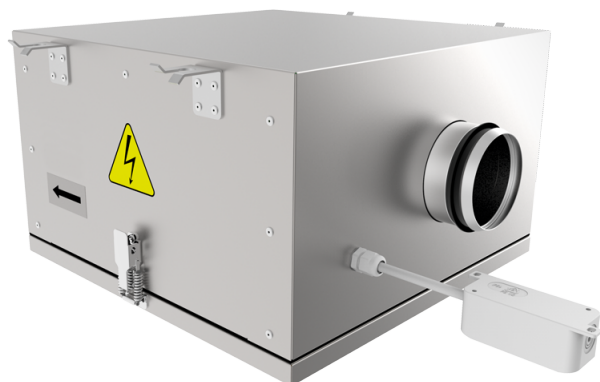


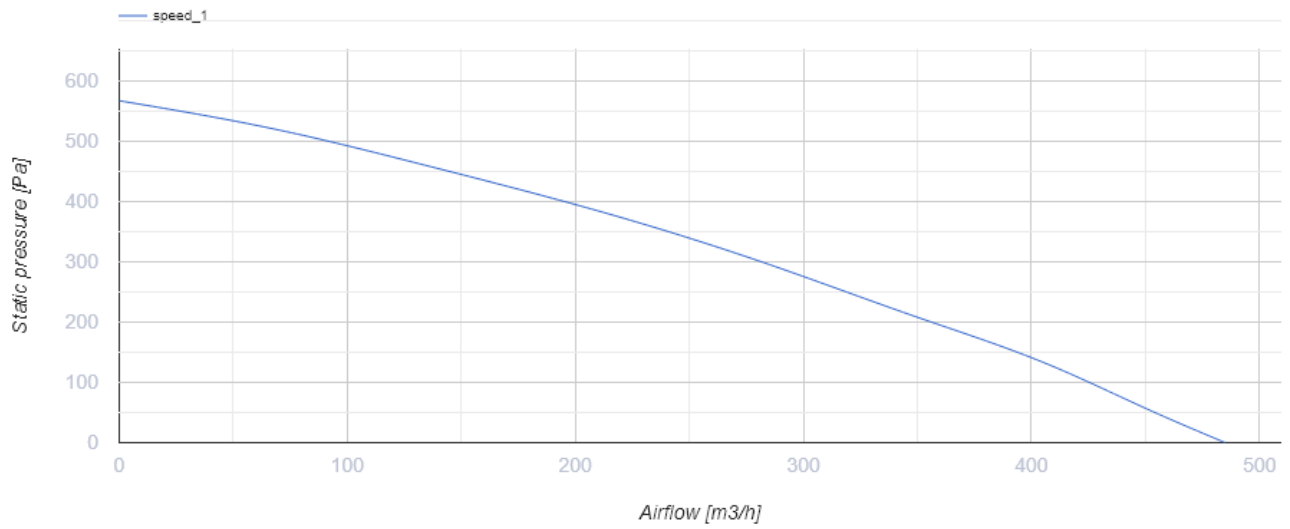
Iso-RB 150

Канальные центробежные вентиляторы в шумоизолированном корпусе



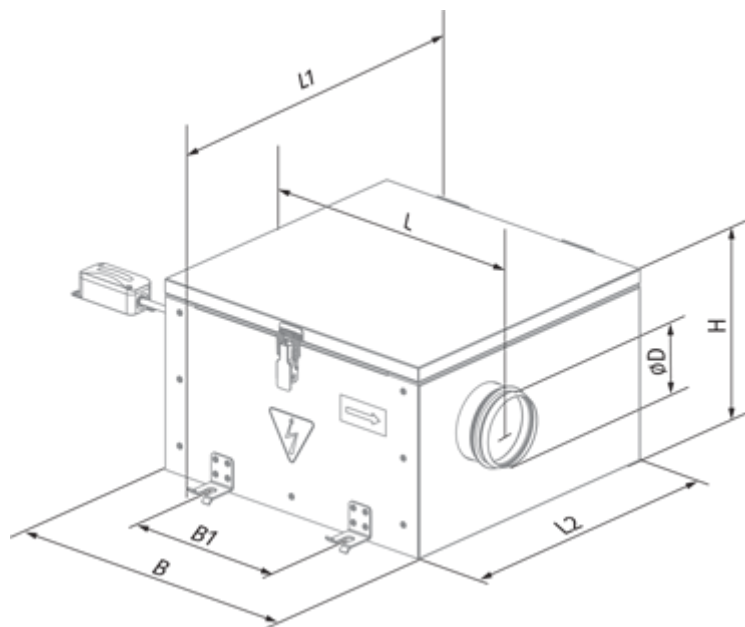
- Максимальный расход воздуха: 485
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	Iso-RB 150
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	84
Максимальный ток	А	0.37
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	485
Скорость вращения	-	2620
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38
Вес	кг	17
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

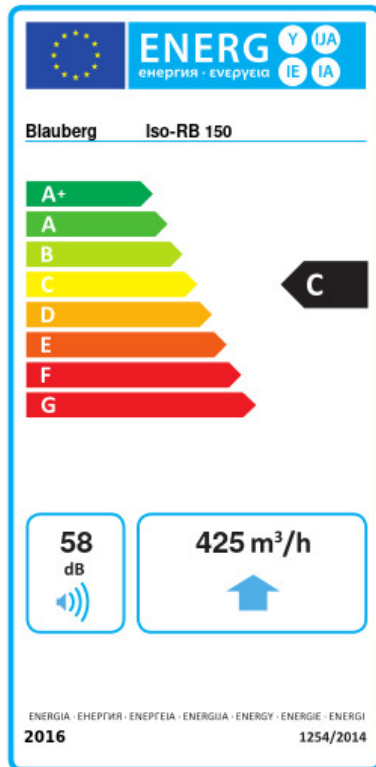


Размеры

Ø D	B	B1	H	L	L1	L2
149	470	278	282	566	586	493



Экодизайн







Торговая марка	BlaubeRG					
Модель	Iso-RB 150					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-51.6	A+	-24.6	C	-9.1	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	425					
Потребляемая мощность (Вт)	82					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.083					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.282					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	58					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	149		149		149	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	

Аксессуары





Тиристорные регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
CDT E1.8		Регулятор скорости тиристорный
CDTE E3.0 TP		Регуляторы скорости

Датчики влажности

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

Для круглых каналов



Наименование	Фото	Описание
KFBT 150 G4		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
KFBK 150		Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов
KFBT 150 F7		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
KFBT 150 F5		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов

Для круглых каналов



Наименование	Фото	Описание
SD 150/1200		Шумоглушители для круглых каналов
SD 150/900		Шумоглушители для круглых каналов
SD 150/600		Шумоглушители для круглых каналов

Для круглых каналов









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

VKA 150		Заслонки для круглых каналов
VRV 150		Обратные клапаны для круглых каналов

Водяные нагреватели

Наименование	Фото	Описание
WKN 150-4		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов
WKN 150-2		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов

Электрические нагреватели

Наименование	Фото	Описание
ЕКН 150-6.0		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
ЕКН 150-5.1		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
ЕКН 150-3.6		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
ЕКН 150-3.4		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
ЕКН 150-2.4		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
ЕКН 150-2.0		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
ЕКН 150-1.7		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
ЕКН 150-1.2		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов