

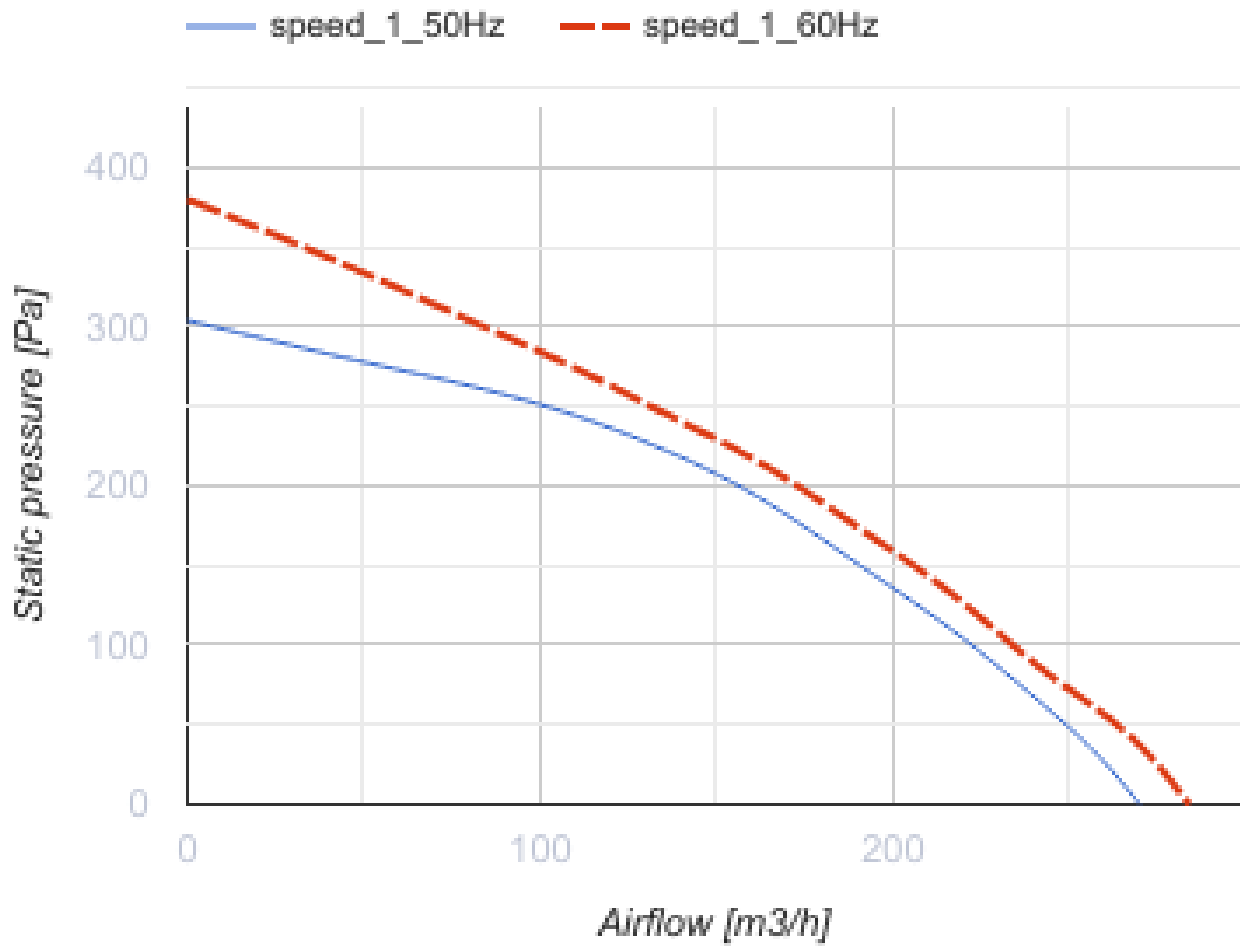


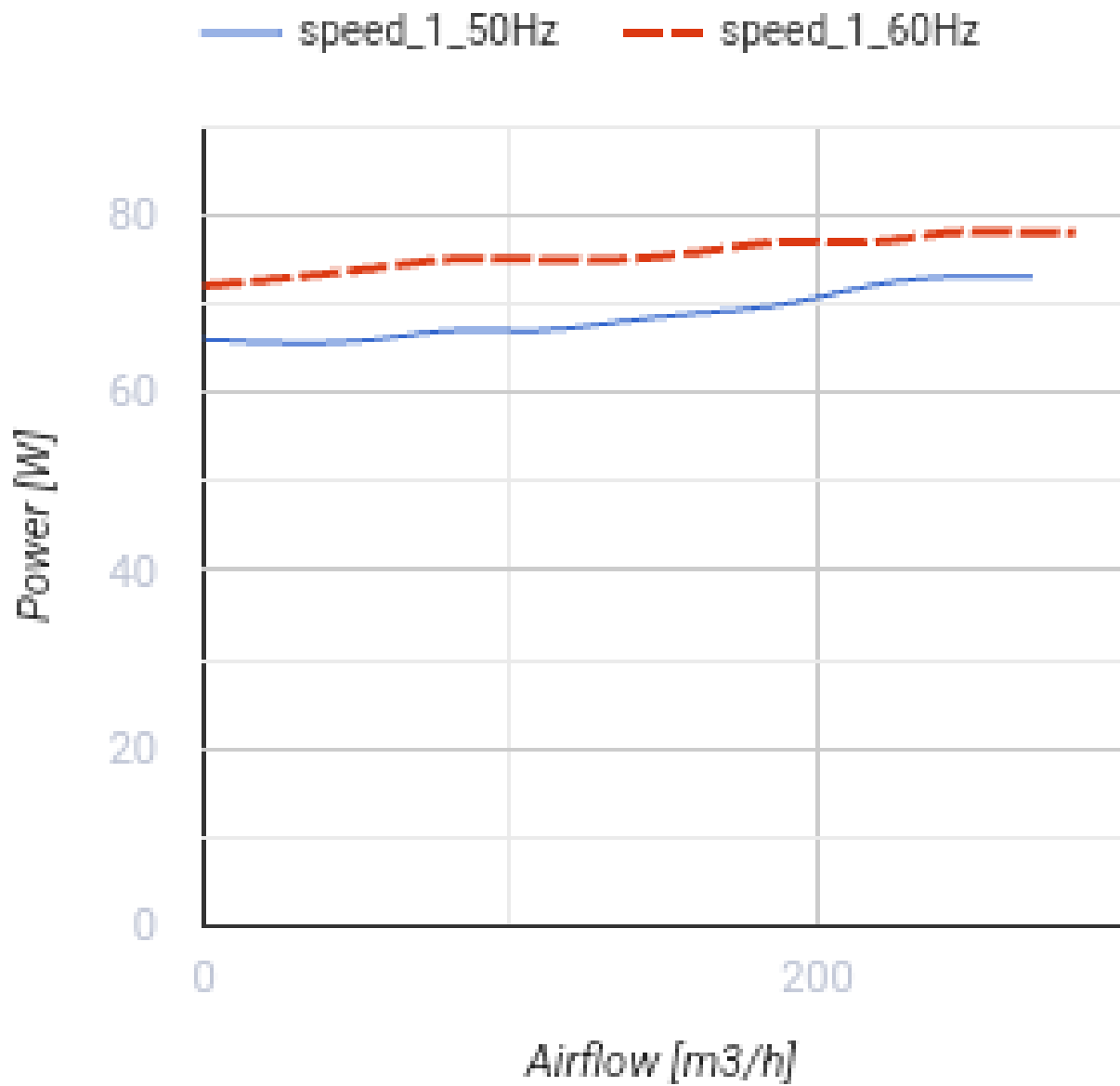
Iso-B 100

Канальные центробежные вентиляторы в шумоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 240
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

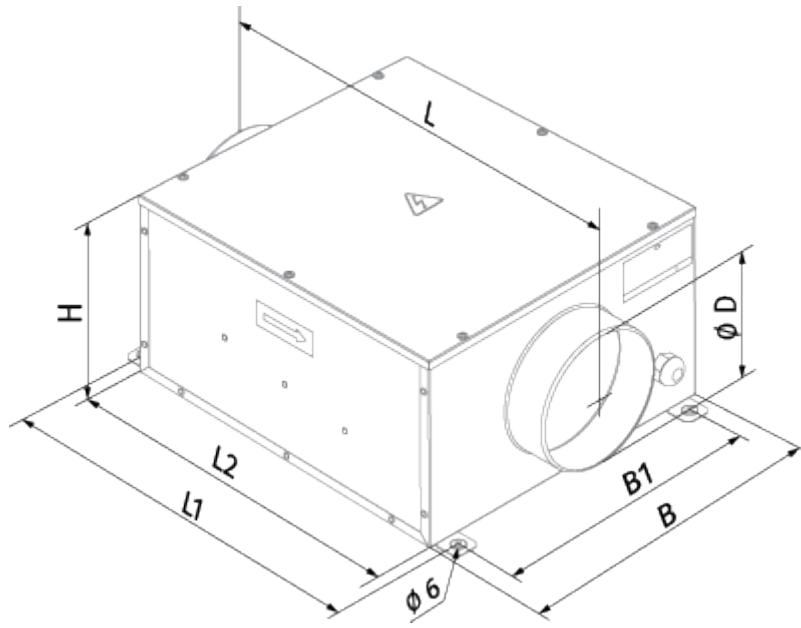
	Единица измерения	Iso-B 100
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	73
Максимальный ток	А	0.32
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	240
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	33
Вес	кг	5.4
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4



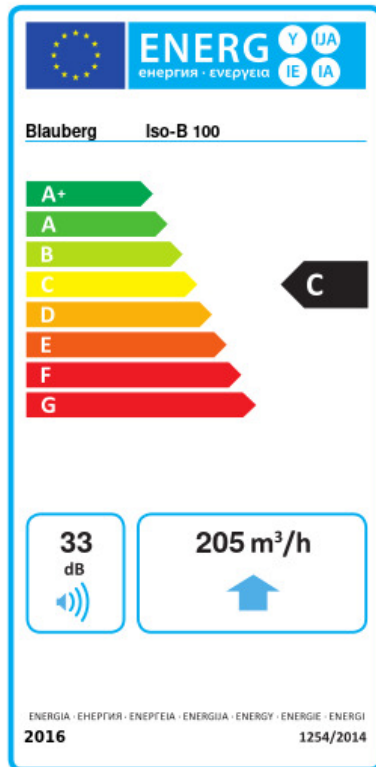


Размеры

D	B	B1	H	L	L1	L2
99	322	280	192	447	380	350



Экодизайн



Торговая марка	Blaubeerg					
Модель	Iso-B 100					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-50.1	A+	-23.1	C	-7.6	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	205					
Потребляемая мощность (Вт)	73					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.04					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.28					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	33					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	209		209		209	
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

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