

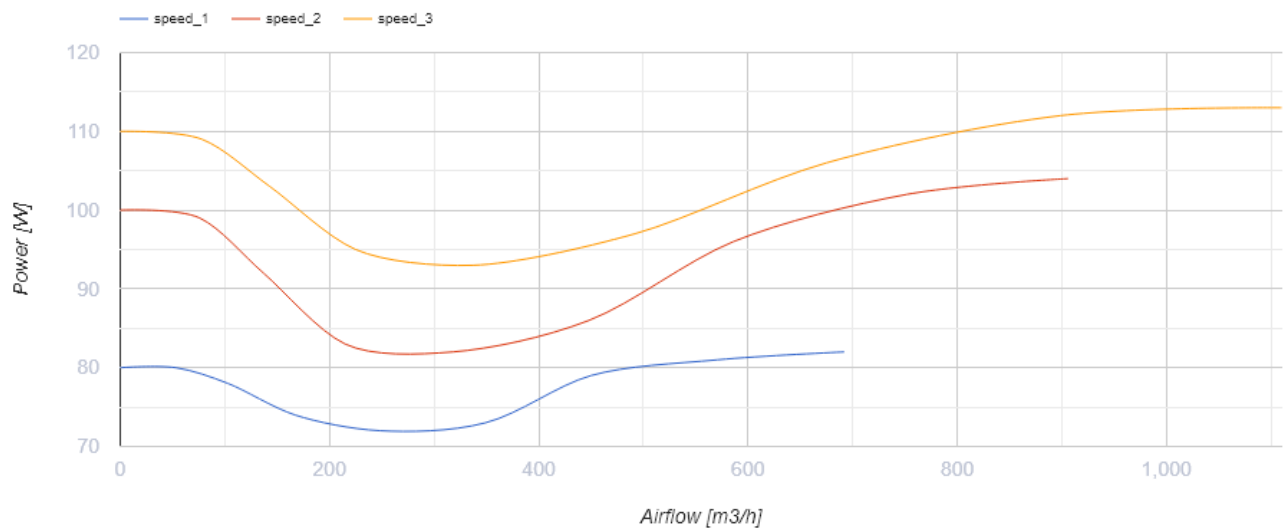
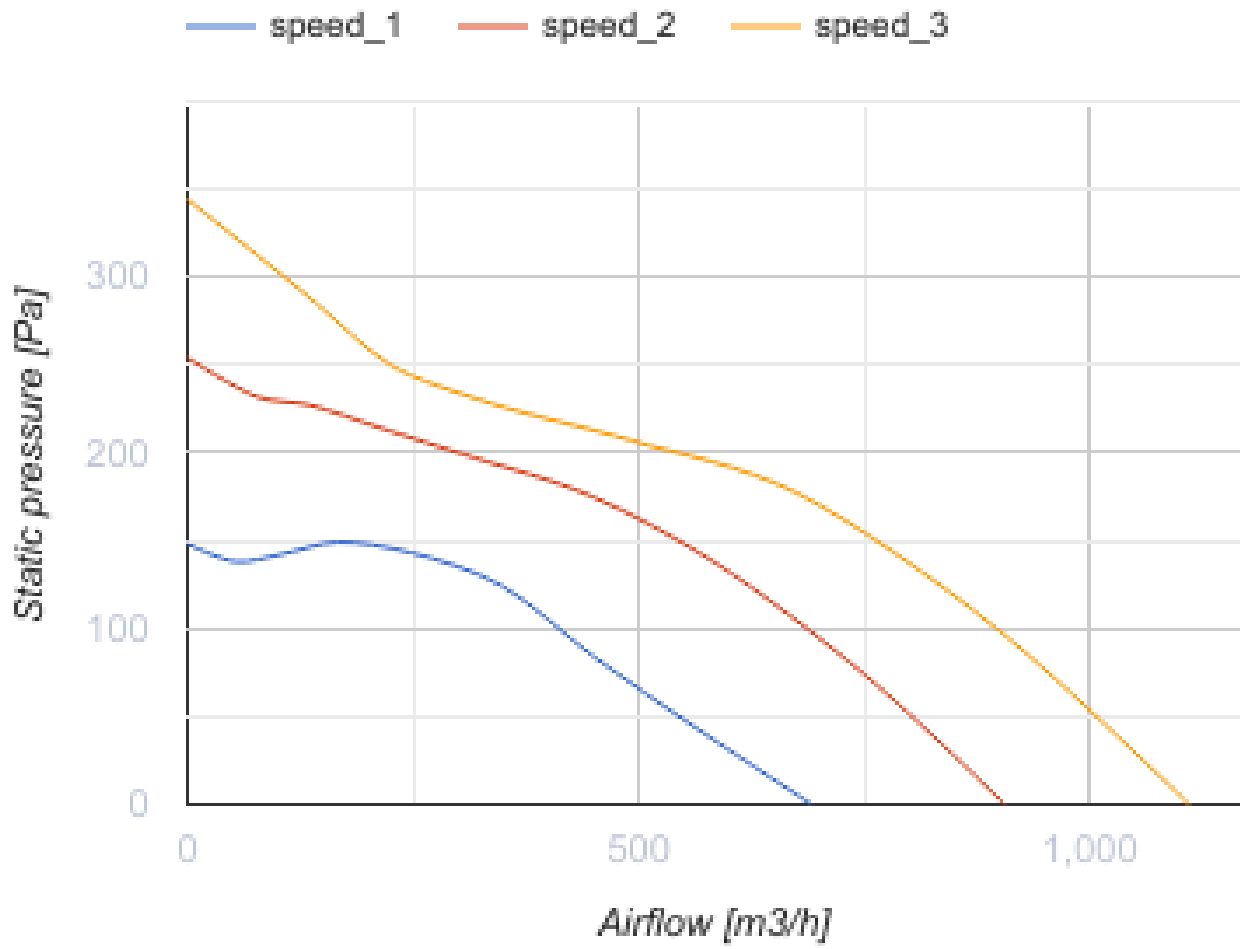
# Iso-Primo 200 G1

Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированном корпусе



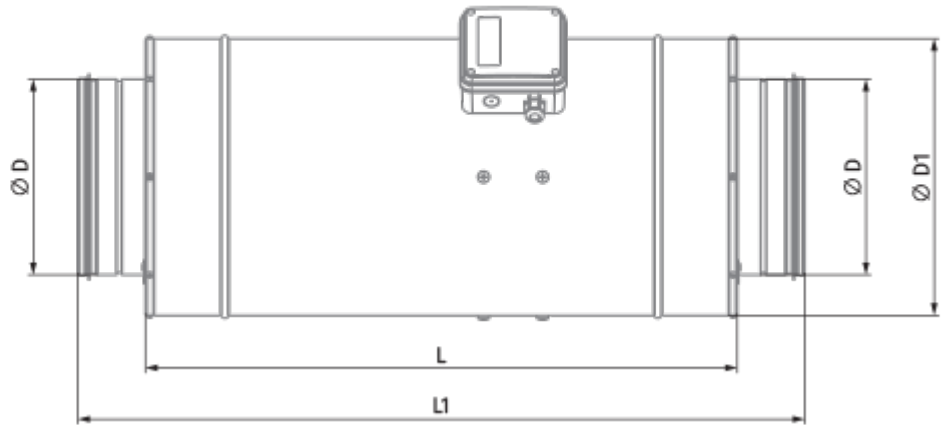
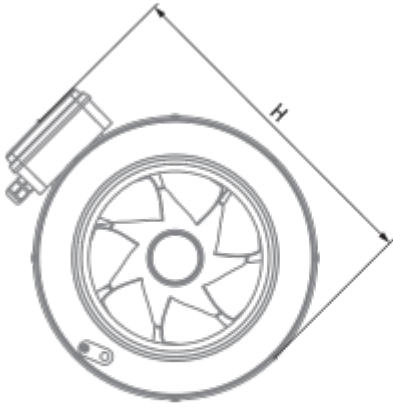
- Максимальный расход воздуха: 1110
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 44
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Управление: Регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой
- Датчик температуры: Выносной

	Единица измерения	Iso-Primo 200 G1		
Размер подключаемого воздуховода	мм	200		
Скорость	-	3		
Фазность	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50		
Номинальная мощность	Вт	82	104	113
Максимальный ток	А	0.37	0.46	0.51
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	692	906	1110
Скорость вращения	-	2229	2634	2823
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37	42	44
Вес	кг	8.2		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25		
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1		
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40		
Класс защиты	-	IPX4		
Класс защиты привода	-	IP20		



## Размеры

ØD	ØD1	H	L	L1
199	281	339	601	739



## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg
Модель	Iso-Primo 200 G1
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.188
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	177
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	31.9
Эффективная мощность (кВт)	0.106
Sound power level (дБ(А))	62
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU


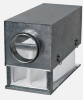
## Аксессуары

### Для круглых каналов









Наименование	Фото	Описание
<a href="#">SD 200/600</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 200/900</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 200/1200</a>		Шумоглушители для круглых каналов

### Для круглых каналов



Наименование	Фото	Описание
<a href="#">KFBK 200</a>		Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBT 200 G4</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов

<a href="#">KFBT 200 F5</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBT 200 F7</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов



### Электрические нагреватели

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">EKH 200-1.2</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 200-1.7</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 200-2.0</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 200-2.4</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 200-3.4</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 200-3.6</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 200-5.1</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 200-6.0</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов


### Водяные нагреватели

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">WKN 200-2</a>		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов
<a href="#">WKN 200-4</a>		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов

### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">VRV 200</a>		Обратные клапаны для круглых каналов
<a href="#">VKA 200</a>		Заслонки для круглых каналов

### Переключатели скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CDP-3/5</a>		Переключатели для многоскоростных вентиляторов

### Тиристорные регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CDT1 E1.5</a>		Регуляторы скорости
<a href="#">CDT E1.8</a>		Регулятор скорости тиристорный
<a href="#">CDTE E3.0 TP</a>		Регуляторы скорости