

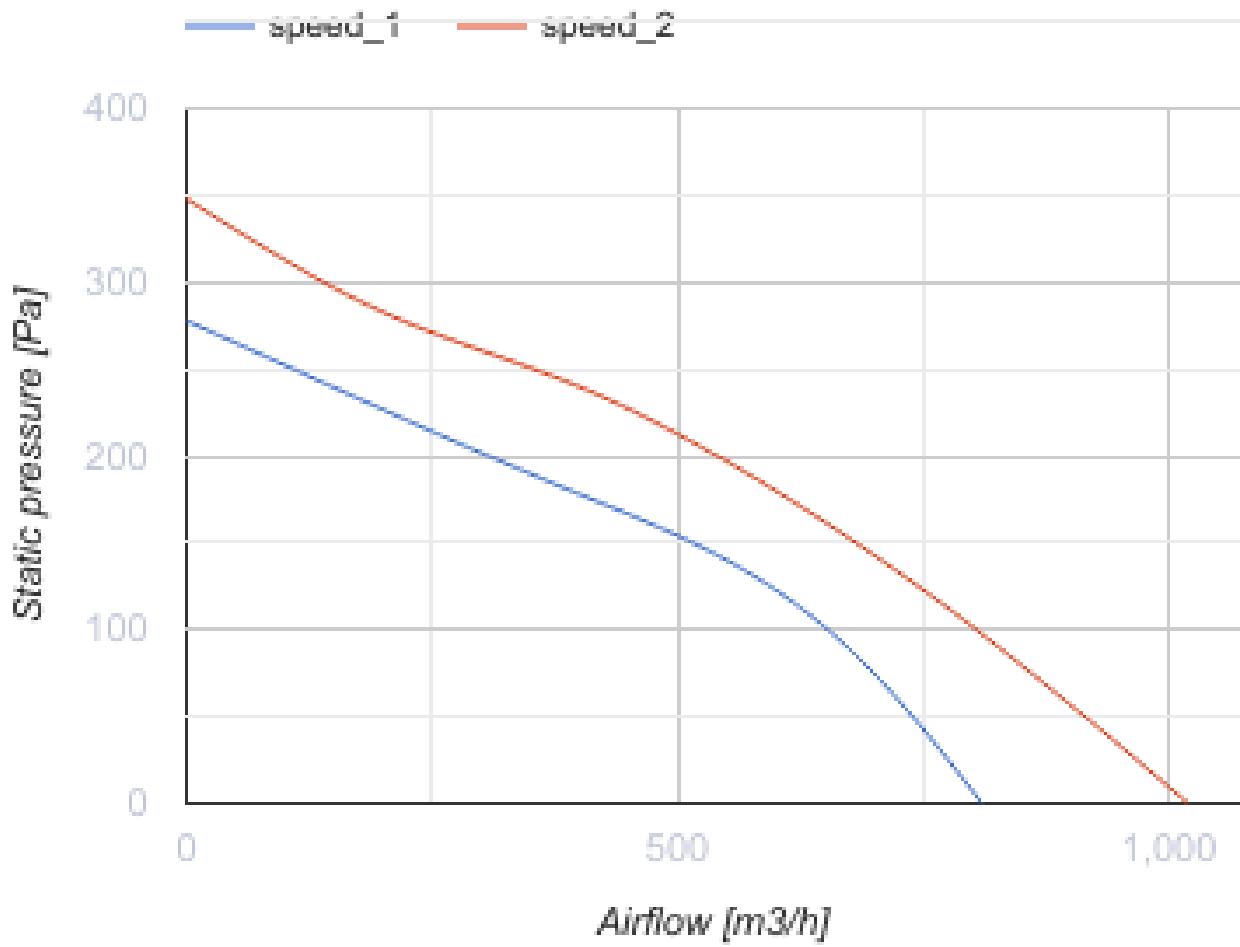
Iso-Mix 200 T

Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированных корпусах



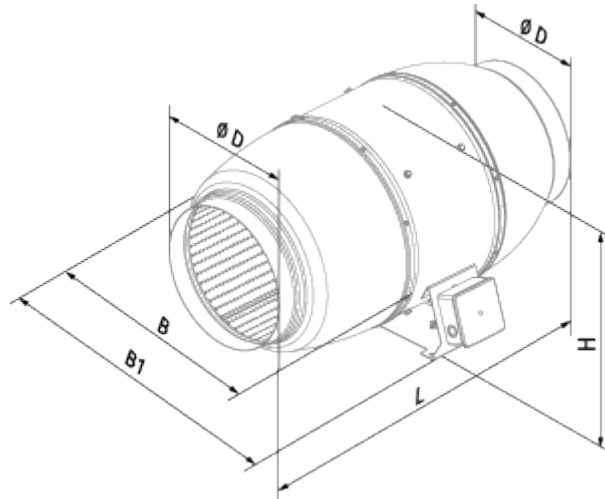
- Максимальный расход воздуха: 1035
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Iso-Mix 200 T		
Размер подключаемого воздуховода	мм	200		
Скорость	-	3		
Фазность	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	82	100	110
Максимальный ток	А	0.37	0.44	0.49
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	731	961	1035
Скорость вращения	-	2376	2382	2445
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	30	34	36
Вес	кг	8		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60		
Класс защиты	-	IPX4		
Класс защиты привода	-	IP44		

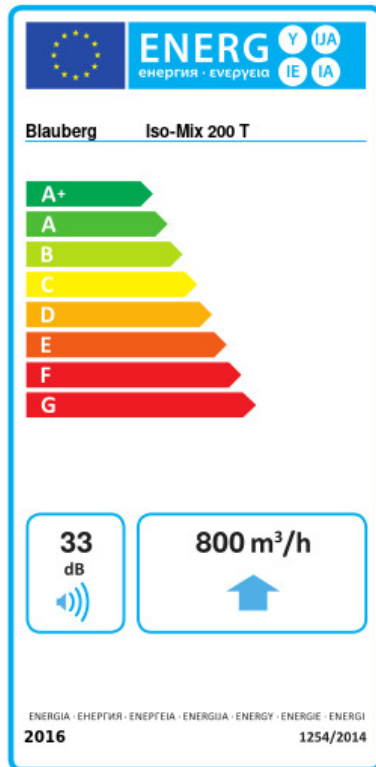


Размеры

ØD	B	B1	L	H
198	293	386	550	295



Экодизайн




Торговая марка	Blaubeerg					
Модель	Iso-Mix 200 T					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный	Умеренный		Теплый		
	-32.6	B	-14.6	E	-4.4	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	800					
Потребляемая мощность (Вт)	110					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.156					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.139					
Способ управления приводом	Управление по времени					
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		
	164	164		164		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	3667	1874		848		





Аксессуары

Другие аксессуары





Наименование	Фото	Описание
CDP-2/5		Переключатели для многоскоростных вентиляторов
CDT E1.8		Регулятор скорости тиристорный
CDP-2/10		Переключатель для многоскоростных вентиляторов

CDT1 E0.5		Регуляторы скорости
---------------------------	---	---------------------



Другие аксессуары

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

Другие аксессуары











Наименование	Фото	Описание
KFBT 200 G4		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
KFVK 200		Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов
KFBT 200 F5		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
KFBT 200 F7		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов

Другие аксессуары


Наименование	Фото	Описание
SD 200/1200		Шумоглушители для круглых каналов
SD 200/900		Шумоглушители для круглых каналов

SD 200/600		Шумоглушители для круглых каналов
----------------------------	---	-----------------------------------

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
EKH 200-1.2		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 200-1.7		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 200-2.0		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 200-2.4		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 200-3.4		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 200-3.6		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 200-5.1		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 200-6.0		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
WKH 200-2		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов
WKH 200-4		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
VRV 200		Обратные клапаны для круглых каналов

[VKA 200](#)



Заслонки для круглых каналов