

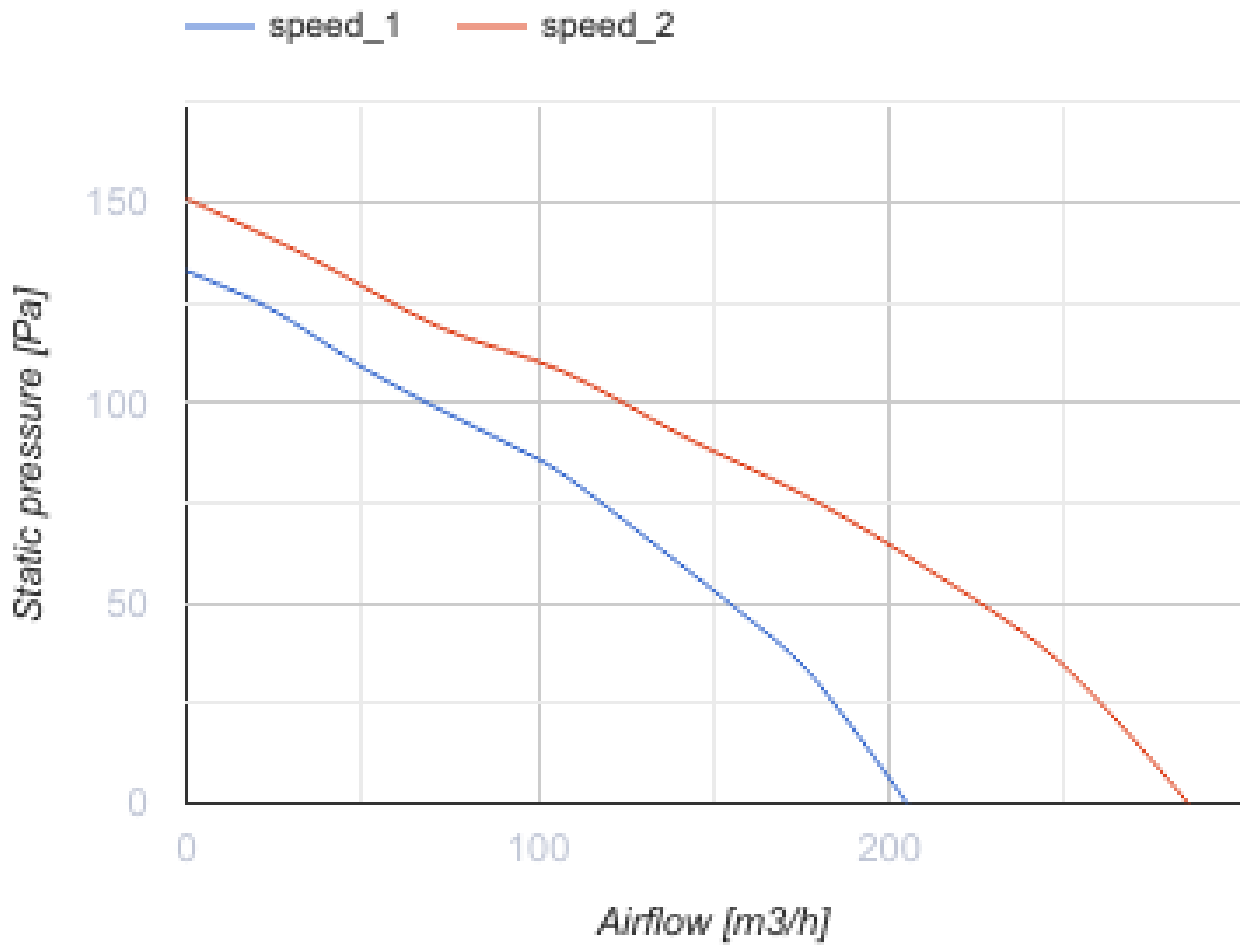
Iso Box-F 150 G4/H13 L V2

Канальные центробежные вентиляторы в шумоизолированном корпусе



- Максимальный расход воздуха: 285
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: AC
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	Iso Box-F 150 G4/H13 L V2	
Размер подключаемого воздуховода	мм	150	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	40	48
Максимальный ток	А	0.18	0.21
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	205	285
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	15	25
Вес	кг	14.17	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IP44	

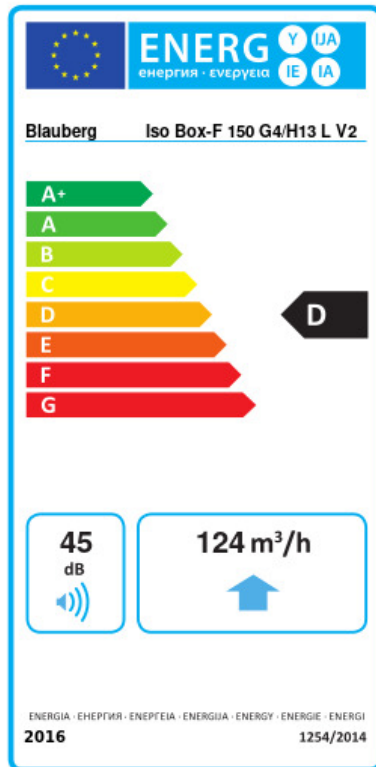


Размеры

ØD	L	H	B	L1	B1	L2	B2
150	735	300	440	835	533	680	483



Экодизайн



Торговая марка	Blaubeerg					
Модель	Iso Box-F 150 G4/H13 L V2					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-49.5	A+	-22.4	D	-6.9	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	124					
Потребляемая мощность (Вт)	39					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.043					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.315					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	45					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	235		235		235	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	

Аксессуары

Другие аксессуары

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