

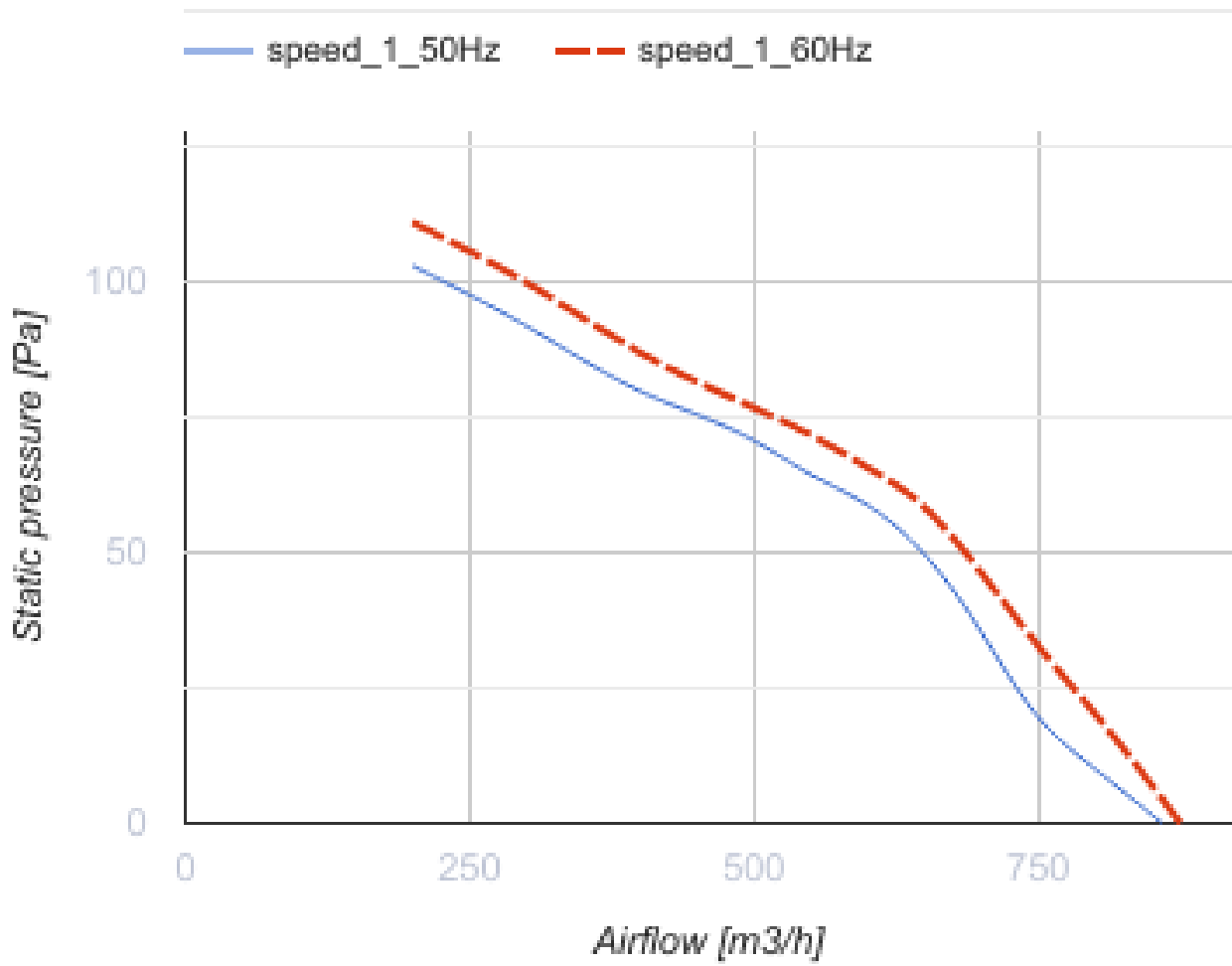
Tower-A 200 2E

Осевые крышные вентиляторы



- Максимальный расход воздуха: 860
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 50
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	Tower-A 200 2E
Размер подключаемого воздуховода	мм	200
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	55
Максимальный ток	А	0.26
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	860
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	50
Вес	кг	5
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IP24
Класс защиты привода	-	IP44

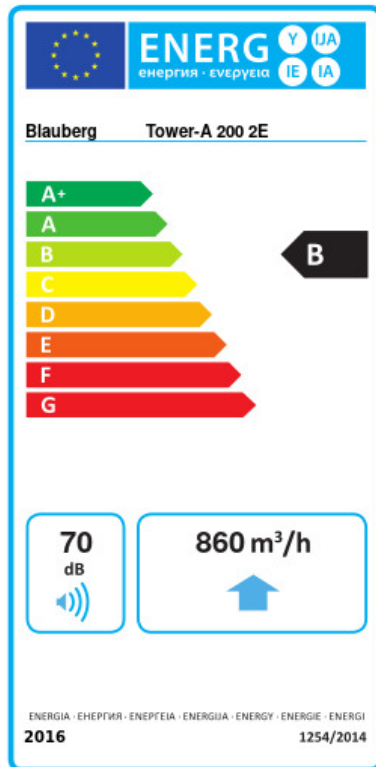


Размеры

ØD	ØD1	H	L	L1
208	345	280	425	330



Экодизайн



Торговая марка	Blaubeerg					
Модель	Tower-A 200 2E					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-54.4	A+	-27.3	B	-11.8	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	860					
Потребляемая мощность (Вт)	55					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.167					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.073					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	70					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	39		39		39	
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