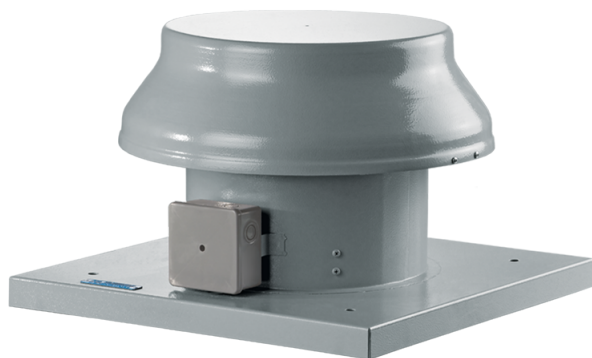


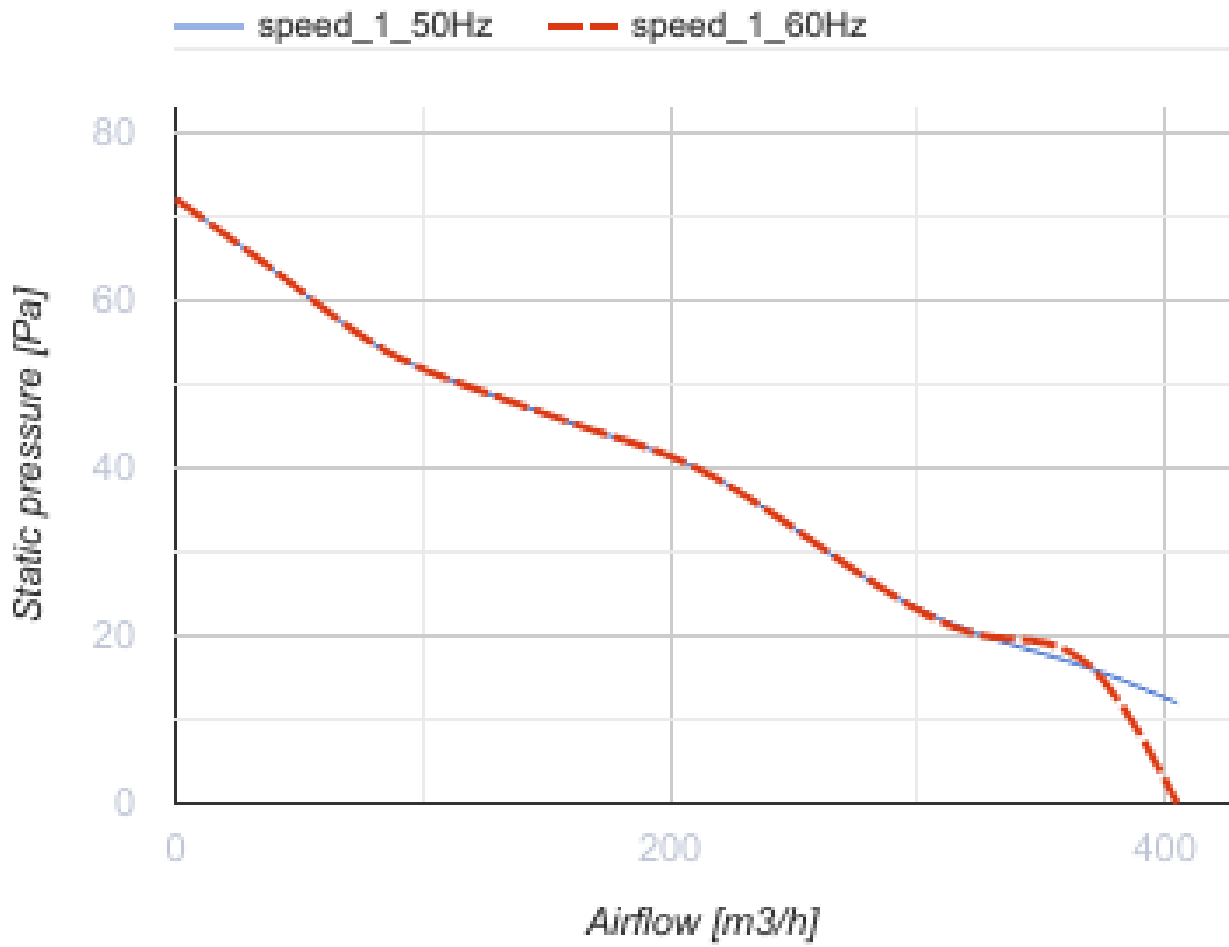
# Tower-AL 200

Осевой крышный вентилятор



- Максимальный расход воздуха: 405
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	Tower-AL 200
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	43
Максимальный ток	А	0.28
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	405
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32
Вес	кг	6.1
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP24
Класс защиты привода	-	IP44

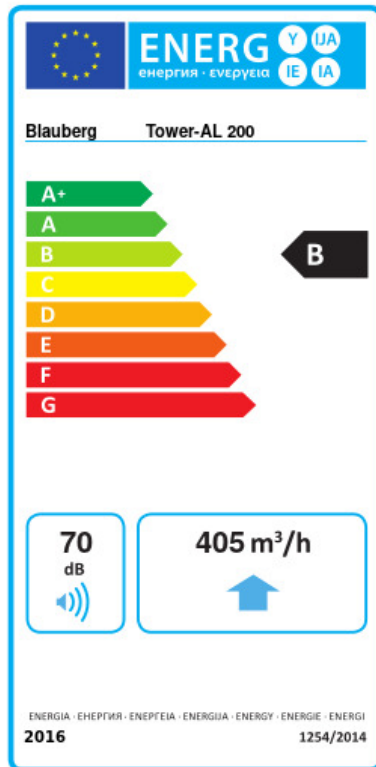


### Размеры

ØD	ØD1	H	L	L1
208	345	280	425	330



## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Tower-AL 200					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.8	A+	-26.7	B	-11.2	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	405					
Потребляемая мощность (Вт)	43					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.079					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.121					
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	
	64		64		64	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	

## Аксессуары

### Тиристорные регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CDT E1.8</a>		Регулятор скорости тиристорный