

Альта 100 ВТН

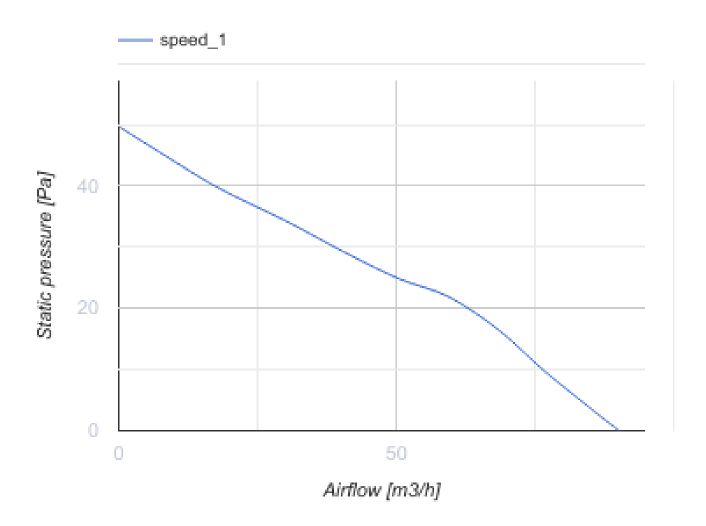


Вентиляторы с автоматическими жалюзи для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 90
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: АБС Пластик
- Защита от обратной тяги: Автоматические жалюзи
- Шнурковый выключатель
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

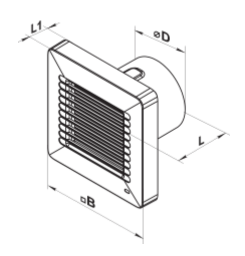
	Единица измерения	Альта 100 BTH		
Размер подключаемого воздуховода	ММ	100		
Скорость	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	220		
Максимальное напряжение питания	В	240		
Частота сети питания	Гц	50		
Номинальная мощность	Вт	11		
Максимальный ток	A	0.056		
Максимальный расход воздуха	м³/час	90		
Скорость вращения	-	2300		
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	25		
Вес	КГ	0.63		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	1		
Класс защиты	-	IP24		





Размеры

D	В	L	L1
99	168	110	29





Аксессуары

Фланцы

Наименование	Фото	Описание		
ФО 100		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ		



Экодизайн



Торговая марка	Вентс						
Модель	Альта 100 BTH						
V	Холодн	ый	Умеренн	Умеренный		Теплый	
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))		В	-13.7	Е	-4.3	F	
Тип установки	Однонаправленная						
Тип привода	Односкоростной						
Тип теплообменника	Нет						
Максимальный расход воздуха (м³/час)	90						
Потребляемая мощность (Вт)	10						
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.018						
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.111						
Способ управления приводом	Ручное управление						
Максимальные внешние утечки (%)	2.7						
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU						
Sound power level (дБ(A))	45						
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодн	ый	Умеренн	ый	Тепл	ый	
	139		139		139	9	
5	Холодн	ый	Умеренн	ый	Тепл	ЫЙ	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)		i	1715		776	5	