



Turbo EC 100 GI1

Канальные вентиляторы смешанного типа с EC-двигателем

• Максимальный расход воздуха: 300

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47

• Тип двигателя: ЕС

• Управление: Встроенный регулятор скорости

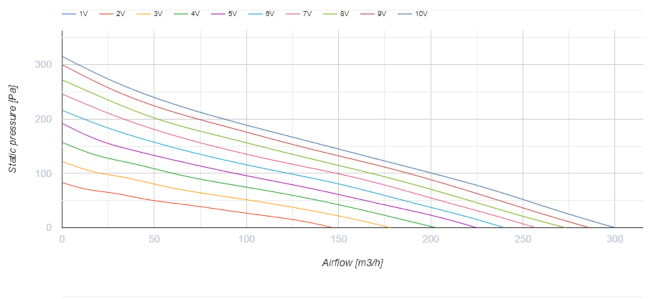
Тип крыльчатки: СмешанныйМатериал корпуса: ПластикУстановка в любом положении

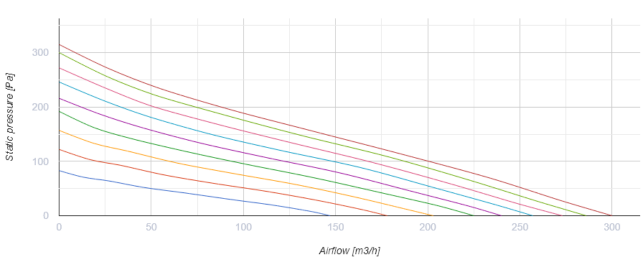
• Кабель подключения с сетевой вилкой

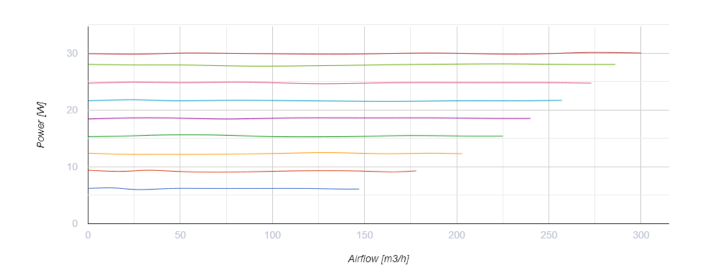
• Датчик температуры

	Единица измерения	Turbo EC 100 GI1
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	30
Максимальный ток	А	0.29
Максимальный расход воздуха	м³/час	300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	47
Bec	КГ	1.75
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Класс защиты	-	IPX4

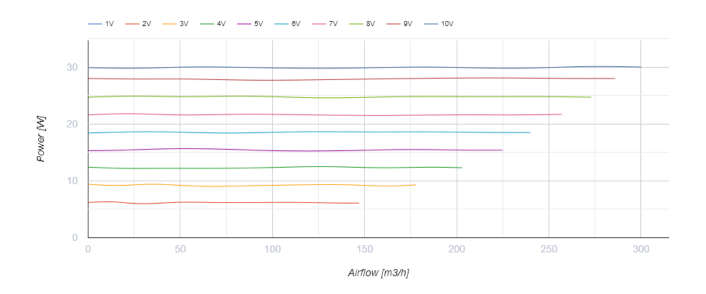






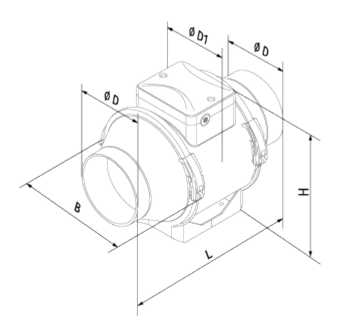






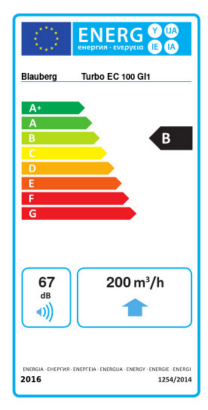
Размеры

ØD	ØD1	В	Н	L
98	164	192	241	302.5





Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Turbo EC 100 GI1					
Удельное потребление энергии	Холод	Холодный Умеренн		ный	ный Теплый	
(кВт.час/(м²/год))	-53.9	A+	-26.9	В	-11.4	Е
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	200					
отребляемая мощность (Bт) 30						
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.039					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.109					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	67					
Годовое потребление электричества	Холод	цный	Умерені	ный	Тепль	ый
(кВт.час/год)	58	3	58		58	
Foresco 20170101110 TOTAL (1/DT 1/2-1)	Холод	ный	Умерен	ный	Тепль	ΝЙ
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	553	36	2830)	1280)

Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
CDT E/0-10	50	Регулятор скорости для ЕС-моторов