



Turbo 125 US

Канальные вентиляторы смешанного типа

• Максимальный расход воздуха: 350

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии

3 м: 34

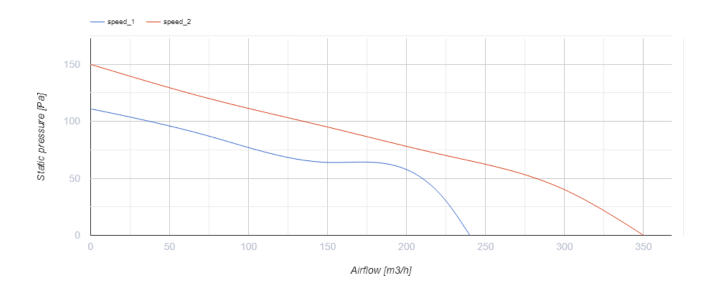
• Тип двигателя: АС

• Управление: Встроенный регулятор скорости

Тип крыльчатки: Смешанный
Материал корпуса: Пластик
Установка в любом положении

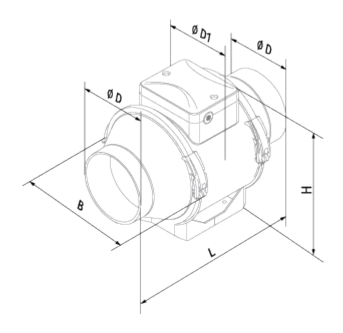
	Единица измерения	Turbo 125 US	
Размер подключаемого воздуховода	мм	125	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	25	29
Максимальный ток	А	0.11	0.13
Максимальный расход воздуха	м³/час	240	350
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	29	34
Вес	кг	2.15	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	60	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IPX4	





Размеры

ØD	ØD1	В	H	L	
123	164	196	241	258	





Экодизайн



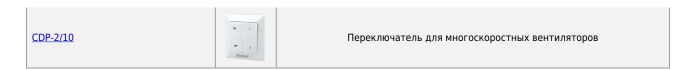
_						
Торговая марка	Blauberg					
Модель	Turbo 125 US					
Удельное потребление энергии	Холодный		Умеренный		Теплый	
(кВт.час/(м²/год))	-53.6	A+	-26.6	В	-11.1	Е
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода		Переменная скорость				
Тип теплообменника		Нет				
Максимальный расход воздуха (м³/час)		275				
Потребляемая мощность (Вт)		29				
Эталонный объемный расход (м³/c) 0.053						
Статическое давление в исходной точке (Па) 50						
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.13					
Способ управления приводом Локальное регулирование потребл			отребле	ния		
аксимальные внешние утечки (%) 2.7						
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	54					
Годовое потребление электричества	Холод	ный	Умерені	ный	Тепль	ый
(кВт.час/год)	69		69		69	
Foresteen coversuo una terra (v.P.T. u.ac/r.s)	Холод	ный	Умерені	ный	Тепль	ый
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	553	16	2830)	1280)

Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
MLCD E2		Комнатный терморегулятор
CDT E0.5		Регулятор скорости тиристорный
CDT E1.8		Регулятор скорости тиристорный





Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
TE / TI 1.5	ÖÖ	Таймеры
HSE / HSI 1.5	j)	Датчики
IRSE / IRSI 1.5	22	Датчики
LSE / LSI 1.5))	Датчики