

100 ПФ1 пресс



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

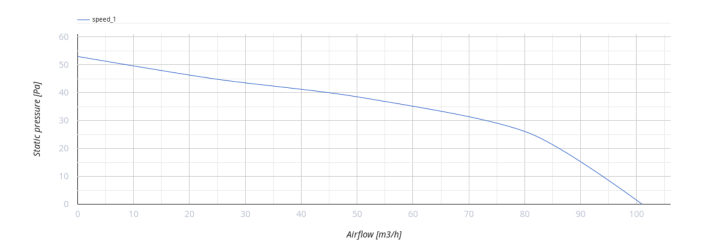
• Максимальный расход воздуха: 101

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м. 38

• Тип двигателя: АС

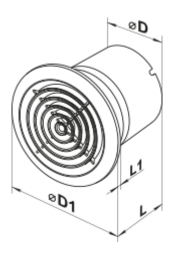
	Единица измерения	100 ПФ1 пресс
Размер подключаемого воздуховода	ММ	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	16
Максимальный ток	A	0.1
Максимальный расход воздуха	м³/час	101
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38
Bec	КГ	0.47
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Класс защиты	-	IP34





Размеры

Ø D	Ø D1	L	L1	
100	141	128	13	



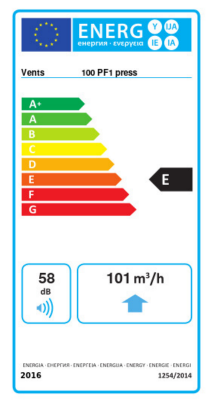
Аксессуары

Фланцы

Наименование	Фото	Описание
ФО 100		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов BEHTC за исключением моделей серий BKO, BKO1, iFan, Квайт, MAO, ЦФ



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	100 ПФ1 пресс					
	Холодный Умерен			ный Теплый		
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))		В	-14	Е	-5	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	101					
Потребляемая мощность (Вт)	16					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.02					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.102					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	58					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холод	ный	Умерен	ный	Тепл	тый
	100)	100)	10	0
5	Холод	ный	Умерен	ный	Тепл	тый
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)		0	1700	0	80	0