

iFan



Вентс iFan — интеллектуальный осевой вентилятор для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 133
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: DC
- Управление: Пульт ДУ
- Тип крыльчатки: Осевой
- Датчик влажности: Встроенный
- Таймер: Таймер интервальный, Таймер включения, Таймер выключения

	Единица измерения	iFan					
		100		125			
Размер подключаемого воздуховода	мм	100		125			
Скорость	-	3					
Минимальное напряжение питания	В	100					
Максимальное напряжение питания	В	240					
Частота сети питания	Гц	50/60					
Номинальная мощность	Вт	1.6	2.6	3.8	1.6	2.6	3.8
Максимальный ток	А	0.02	0.04	0.06	0.03	0.04	0.07
Максимальный расход воздуха	м³/час	33	72	106	40	83	133
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	17	22	31	17	21	32
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1					
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40					
Класс защиты	-	IP44					
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018					
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м²/год)	80.6					
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+					
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м²/год)	40.4					
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	A					
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м²/год)	17.4					
Класс энергопотребления в теплом климате	-	E					
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений					
Тип установки	-	Однонаправленная					

Тип привода	-	Multi-speed
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	133
Потребляемая мощность	Вт	3.8
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.023
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.046
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	63
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	63
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	63
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	кВт.час/год	8215
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	4200
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	1899
Sound power level	дБ(A)	52
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

Размеры

Ø D	B	H	L	L1
100/125	152	206	57	29

