

150 ВК01 турбо



Осевые канальные вентиляторы, для вытяжной или приточной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 365
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 42
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	150 ВК01 турбо
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	36
Максимальный ток	А	0.16
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	365
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	42
Вес	кг	0.58
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IPX4
Соответствие нормам ERP	-	2016
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	31.6
Класс энергопотребления в холодном климате	-	B
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	15.2
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	E
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	5.8
Класс энергопотребления в теплом климате	-	F
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений

Тип установки	-	Unidirectional
Тип привода	-	Multi-speed
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	365
Потребляемая мощность	Вт	36
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.071
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.063
Способ управления приводом	-	Ручное управление
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	79
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	79
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	79
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	кВт.час/год	3355
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	1715
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	776
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	62

Размеры

ØD	Ød	L	L1
150	59	100	28

