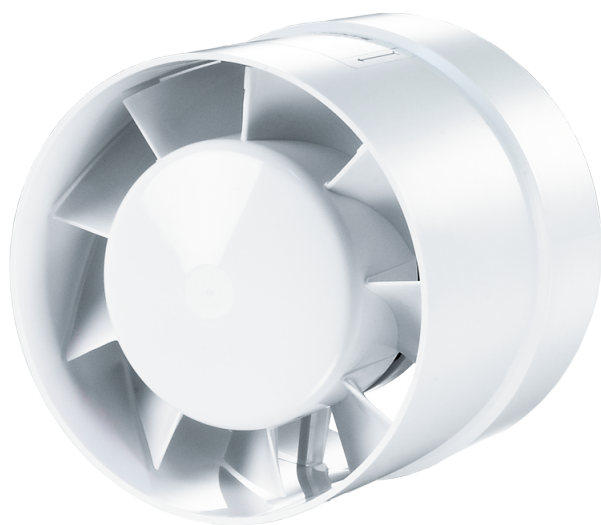


100 ВКО турбо



Осевые канальные вентиляторы, для вытяжной или приточной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 135
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	100 ВКО турбо
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	А	0.1
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	135
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38
Вес	кг	0.41
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
Класс энергопотребления в холодном климате	-	B
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	15
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	E
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	5
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	135
Потребляемая мощность	Вт	16
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.026
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.076
Способ управления приводом	-	Ручное управление
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	100
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	100
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	100
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	кВт.час/год	3400
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	1700
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	800
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	58

Размеры

ØD	ØD1	L	L1
100	104	91	31

