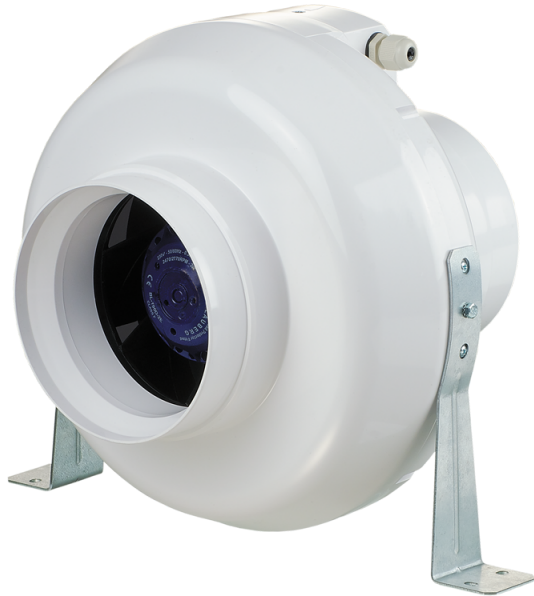


БК 150 Дуо



Канальные центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 445
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

	Единица измерения	БК 150 Дуо	
Размер подключаемого воздуховода	мм	150	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	46	59
Максимальный ток	А	0.22	0.26
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	264	445
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32	40
Вес	кг	2.45	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25	
Класс защиты	-	IPX4	
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018	
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	51.3	
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+	
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	24.2	
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	C	
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	8.7	
Класс энергопотребления в теплом климате	-	F	
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений	

Тип установки	-	Unidirectional
Тип привода	-	2-скоростной
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	323
Потребляемая мощность	Вт	59.1
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.063
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.219
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	164
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	164
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	164
Холодный - Годовое энергосбережение (АHS)	кВт.час/год	5536
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	2830
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	1280
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	60

Размеры

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
150	300	310	286	30	30	30

