

## БК 200 Duo



Канальные центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 741
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 42
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

	Единица измерения	БК 200 Duo	
Размер подключаемого воздуховода	мм	200	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	83	95
Максимальный ток	А	0.37	0.43
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	430	741
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	33	42
Вес	кг	3	
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 <sup>2</sup> /год)	51.4	
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+	
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	24.3	
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	C	
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	8.8	
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 <sup>3</sup> /час	575
Потребляемая мощность	Вт	91.8
Эталонный объемный расход	м <sup>3</sup> /с	0.112
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м <sup>3</sup> /час)	0.213
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	159
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	159
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	159
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)	62

## Размеры

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
200	340	354	276	30	30	40

