

# ВКП 150 мини Дуо



Компактные центробежные вентиляторы в стальном корпусе с функцией поддержки постоянного расхода воздуха при переменном давлении в системе

- Максимальный расход воздуха: 533
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКП 150 мини 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	98	122
Максимальный ток	А	0.43	0.56
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	356	533
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	45	46
Вес	кг	7.7	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IP44	
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018	
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	51.5	
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+	
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	24.5	
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	C	
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	9	
Класс энергопотребления в теплом климате	-	F	
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений	

Тип установки	-	Unidirectional
Тип привода	-	Переменная скорость
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	410
Потребляемая мощность	Вт	111
Эталонный объемный расход	м <sup>3</sup> /с	0.08
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м <sup>3</sup> /час)	0.289
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	153
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	153
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	153
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)	65

## Размеры

ØD	ØD1	B	H	L	L2
149	149	340	207	447	350

