

ВКПИ 2Е 400x200

Центробежные звуко и теплоизолированные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 930
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПИ 2Е 400x200
Размер подключаемого воздуховода	мм	400x200
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	138
Максимальный ток	А	0.6
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	930
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	45
Вес	кг	24.5
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	45
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	53.7
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	26.6
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	B
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	11.1
Класс энергопотребления в теплом климате	-	E
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений
Тип установки	-	Unidirectional
Тип привода	-	Multi-speed
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	850
Потребляемая мощность	Вт	138
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.165
Статическое давление в исходной точке	Па	50

Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.128
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	68
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	68
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	68
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)	51

Размеры

B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3	L
400	420	440	500	200	220	240	360	500

