

ВКПИ 4Е 500x300



Центробежные звуко и теплоизолированные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 1700
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПИ 4Е 500x300
Размер подключаемого воздуховода	мм	500x300
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	140
Максимальный ток	А	0.57
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1700
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	48
Вес	кг	37.2
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	45
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	External MSD or VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м ³ /с	0.261
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	200

Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	49.7
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Эффективная мощность	кВт	0.107
Sound power level	дБ(A)	65

Размеры

B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3	L
500	520	540	600	300	320	340	460	680

