

ВШ 355-4Е



Канальные центробежные вентиляторы с назад загнутыми лопатками в звуко- и теплоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 2890
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВШ 355-4Е
Размер подключаемого воздуховода	мм	355
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	245
Максимальный ток	А	1.12
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	2890
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	54
Вес	кг	25
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
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	0.464
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	226
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	40.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	74
Эффективная мощность	кВт	0.262

Размеры

A
500

