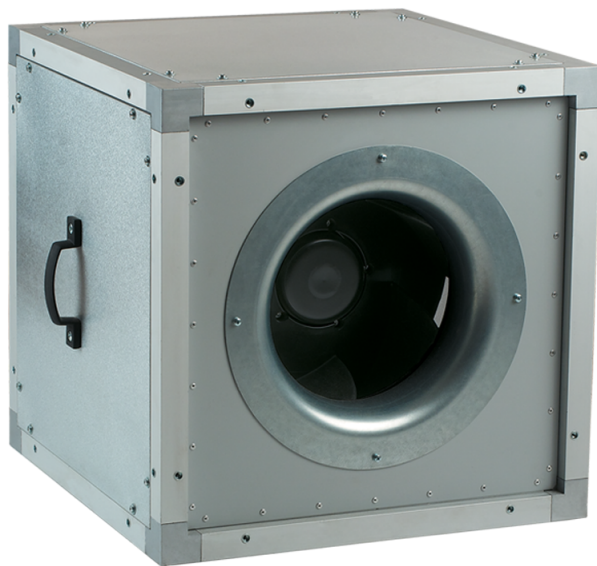


## ВШ 560 ЕС



Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизоляционном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 13600
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 50
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВШ 560 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	560
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	380
Максимальное напряжение питания	В	480
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	2360
Максимальный ток	А	3.65
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	13600
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	50
Вес	кг	60.5
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	Integrated VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /с	2.292
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	684
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	72
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(A)	70
Эффективная мощность	кВт	2.36

## Размеры

<b>A</b>
800

