

## ВШ 560-6Д



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

- Максимальный расход воздуха: 7970
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 49
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВШ 560-6Д
Размер подключаемого воздуховода	мм	560
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	780
Максимальный ток	А	1.7
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	7970
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	49
Вес	кг	86
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-40
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 <sup>3</sup> /с	1.308
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	253
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	45
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(A)	69
Эффективная мощность	кВт	0.751

## Размеры

<b>A</b>
800

