

ВШ 630-4Д



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

- Максимальный расход воздуха: 15170
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 67
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюцинк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВШ 630-4Д
Размер подключаемого воздуховода	мм	630
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	3310
Максимальный ток	А	6.2
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	15170
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	67
Вес	кг	102
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	35
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-40
Класс защиты	-	IPX4
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	External MSD or VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м ³ /с	2.251
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	471
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	33

Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	87
Эффективная мощность	кВт	3.276

Размеры

A
800

