

ВШ 400-4Д



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

- Максимальный расход воздуха: 3950
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 51
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВШ 400-4Д	
Размер подключаемого воздуховода	мм	400	
Скорость	-	1	
Тип подключения	-	Δ	Υ
Минимальное напряжение питания	В	230	400
Максимальное напряжение питания	В	400	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	515	385
Максимальный ток	А	1.41	0.7
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	3950	3340
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	51	47
Вес	кг	39	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60	
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 ³ /с	0.674	
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	318	

Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	44.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	71
Эффективная мощность	кВт	0.488

Размеры

A
670

