

ОВ 2Д 300



Осевые вентиляторы низкого давления в стальном корпусе для настенного монтажа

- Максимальный расход воздуха: 2310
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ОВ 2Д 300
Размер подключаемого воздуховода	мм	300
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	145
Максимальный ток	А	0.25
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	2310
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	52
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IP24
Соответствие нормам ERP	-	N/A
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	External MSD or VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м ³ /с	0.38
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	110
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	30.2

Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	80
Эффективная мощность	кВт	0.141

Размеры

$\varnothing D$	$\varnothing d$	B	B1	L
317	9	430	380	145

