

# ВОК 4Е 350



Осевые крышные вентиляторы в стальном корпусе с горизонтальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 2500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 62
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ВОК 4Е 350
Размер подключаемого воздуховода	мм	350
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	140
Максимальный ток	А	0.65
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	2500
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	62
Вес	кг	12
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IP24
Класс защиты привода	-	IP44
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	0.477
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	80

Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	29.9
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	82
Эффективная мощность	кВт	0.13

## Размеры

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	H	L	L1
364	555	350	655	535

