

## OB 4E 500



Осевые вентиляторы низкого давления в стальном корпусе для настенного монтажа

- Максимальный расход воздуха: 7060
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 58
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	OB 4E 500
Размер подключаемого воздуховода	мм	500
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	420
Максимальный ток	А	1.95
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	7060
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	58
Вес	кг	14
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 <sup>3</sup> /с	1.385
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	100
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	32.1
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	89
Эффективная мощность	кВт	0.44

## Размеры

$\varnothing D$	$\varnothing d$	B	B1	L
520	11	655	615	250

