

## ВКФ 4Е 450



Осевые вентиляторы низкого давления в стальном корпусе для настенного монтажа

- Максимальный расход воздуха: 4680
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 56
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКФ 4Е 450
Размер подключаемого воздуховода	мм	450
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	250
Максимальный ток	А	1.2
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	4680
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	56
Вес	кг	9.1
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IPX4
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	1.003
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	90
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	32
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(A)	84
Эффективная мощность	кВт	0.288

## Размеры

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing d$	<b>B</b>	<b>L</b>
462	487	515	9.5	550	200

