

ВКФ 4Д 350



Осевые вентиляторы низкого давления в стальном корпусе для настенного монтажа

- Максимальный расход воздуха: 2350
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКФ 4Д 350
Размер подключаемого воздуховода	мм	350
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	140
Максимальный ток	А	0.38
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	2350
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	46
Вес	кг	7.7
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 ³ /с	0.501
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	80
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	31.7
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Эффективная мощность	кВт	0.129
Sound power level	дБ(А)	82

Размеры

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing d$	B	L
362	395	421	9.5	450	160

