

## ДРФИ-ОВ 250



Один из эффективных способов повышения энергосбережения в зданиях. Основная функция – предотвратить скопление нагретого воздуха в верхних частях помещения и направить теплый воздух в зону пребывания людей

- Максимальный расход воздуха: 800
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ДРФИ-ОВ 250
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	50
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	800
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	46
Вес	кг	11

### Размеры

А	Н	Н1	ØD	ØD1	ØD2
456	626	468	384	302	9.1

