

ДРФ-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: 53
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ДРФ-ОВ 250
Скорость	-	1
Количество фаз	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	50
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	800
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	53
Вес	кг	6

Размеры

А	Н	Н1	ØD	ØD1	ØD2
390	524	386	341	260	9.1

