

# ДРФИ-ОВ 350



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: 2500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 53
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ДРФИ-ОВ 350
Скорость	-	1
Количество фаз	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	140
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	2500
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	53
Вес	кг	17

## Размеры

А	Н	Н1	ØD	ØD1	ØD2
556	776	569	484	402	9.1

