

# ДРФИ-ОВ 300



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: 1340
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 49
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ДРФИ-ОВ 300
Скорость	-	1
Количество фаз	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	75
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1340
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	49
Вес	кг	14.5

## Размеры

А	Н	Н1	ØD	ØD1	ØD2
506	701	518	434	352	9.1

