

## ДРФ-ОВ 250



Один з ефективних способів підвищення енергозощадження в будівлях. Основна функція – запобігти скупченню нагрітого повітря у верхніх частинах приміщення і скерувати тепле повітря в зону перебування людей

- Максимальна витрата повітря: 800
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 53
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ДРФ-ОВ 250
Швидкість	-	1
Кількість фаз	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	50
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	800
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	53
Вага	кг	6

### Розміри

A	H	H1	ØD	ØD1	ØD2
390	524	386	341	260	9.1

