

## ДРФІ-ОВ 350



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: 2500
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 53
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ДРФІ-ОВ 350
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	140
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	2500
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	53
Вага	кг	17

### Розміри

A	H	H1	ØD	ØD1	ØD2
556	776	569	484	402	9.1

