

# ДРФІ-ОВ 300



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: 1340
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 49
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ДРФІ-ОВ 300
Швидкість	-	1
Кількість фаз	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	75
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1340
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	49
Вага	кг	14.5

## Розміри

A	H	H1	ØD	ØD1	ØD2
506	701	518	434	352	9.1

