

ДРФ-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: 60
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

| | Одиниця виміру | ДРФ-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 ³ /год | 2500 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 60 |
| Вага | кг | 9.7 |

Розміри

| A | H | H1 | ØD | ØD1 | ØD2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 490 | 705 | 516 | 442 | 360 | 9.1 |

