

ВЦУН 250x127-1,5-6 ПР90



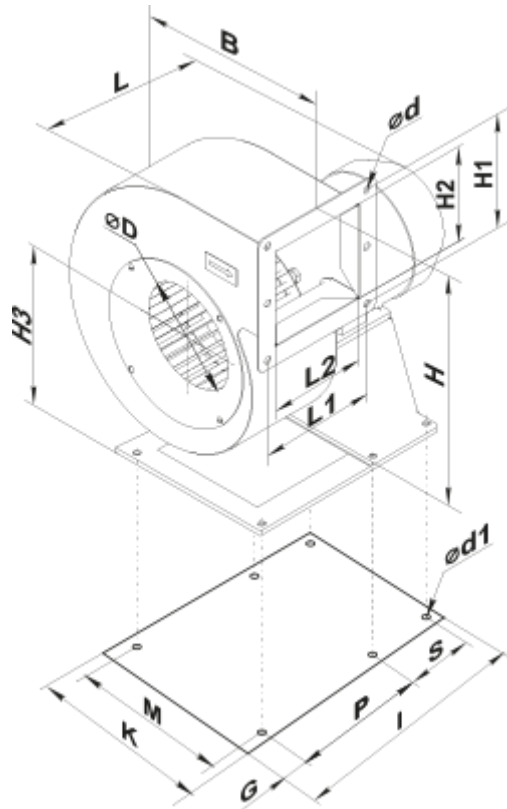
Радіальні вентилятори

- Максимальна витрата повітря: 2415
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 68
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

| | Одиниця виміру | ВЦУН 250x127-1,5-6 ПР90 |
|--|----------------|-------------------------|
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 400 |
| Максимальна напруга живлення | В | 400 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 1500 |
| Максимальний струм | А | 4.2 |
| Максимальна витрата повітря | м³/год | 2415 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 68 |
| Вага | кг | 33 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 60 |
| Клас захисту | - | IP54 |
| Клас захисту приводу | - | IP54 |





Розміри

| ØD | Ød | Ød1 | B | H | H1 | H2 | H3 | L | L1 | L2 | P | M | I | G | K | S |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 250 | 10 | 12 | 431 | 594 | 202 | 168 | 292 | 473 | 202 | 166 | 206 | 300 | 373 | 27 | 355 | 125 |



Акcesуари

Регулятори швидкості

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| PCA5Д-6,0-М |  | Регулятор швидкості трифазний |
| PCA5Д-8,0-М |  | Регулятор швидкості трифазний |
| PCA5Д-11,0-М |  | Регулятор швидкості трифазний |
| PCA5Д-12,0-М |  | Регулятор швидкості трифазний |