

# ВЦУН 140x74-0,25-4 ПР90

Відцентрові вентилятори однобічного всмоктування у спіральному поворотному корпусі

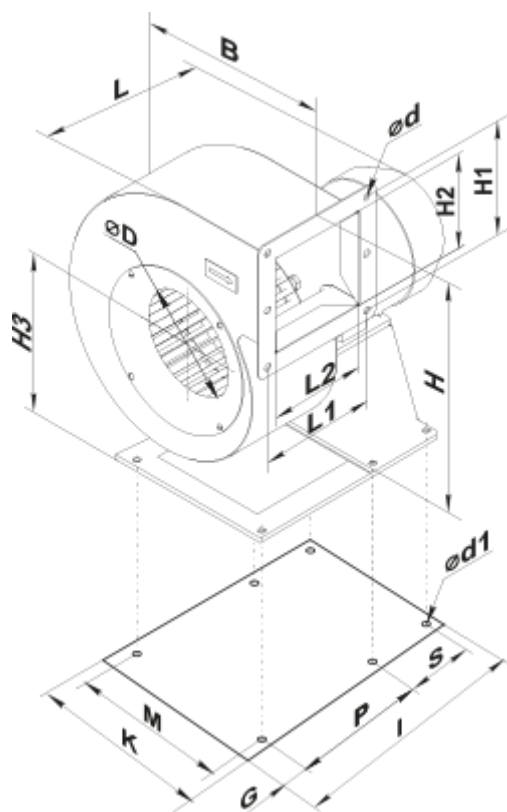
- Максимальна витрата повітря: 450
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 60
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям



|  | Одиниця виміру | ВЦУН 140x74-0,25-4 ПР90 |
|--|----------------|-------------------------|
| Швидкість  | -              | 1                       |
| Мінімальна напруга живлення                      | В              | 400                     |
| Максимальна напруга живлення                     | В              | 400                     |
| Частота мережі живлення                          | Гц             | 50                      |
| Номінальна потужність                            | Вт             | 250                     |
| Максимальний струм                               | А              | 0.8                     |
| Максимальна витрата повітря                      | м³/год         | 450                     |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)          | 60                      |
| Вага   | кг             | 9.3                     |
| 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  |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|
| 140 | 8  | 10  | 242 | 323 | 125 | 92 | 144 | 309 | 125 | 95 | 124 | 220 | 234 | 18 | 253 | 80 |



## Аксессуары

### Регуляторы швидкості

| Найменування                 | Фото  | Опис                          |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <a href="#">PCA5Д-12,0-М</a> |  | Регулятор швидкості трифазний |
| <a href="#">PCA5Д-11,0-М</a> |  | Регулятор швидкості трифазний |
| <a href="#">PCA5Д-8,0-М</a>  |  | Регулятор швидкості трифазний |
| <a href="#">PCA5Д-6,0-М</a>  |  | Регулятор швидкості трифазний |
| <a href="#">PCA5Д-3,5-Т</a>  |  | Регулятор швидкості трифазний |
| <a href="#">PCA5Д-1,5-Т</a>  |  | Регулятор швидкості трифазний |