

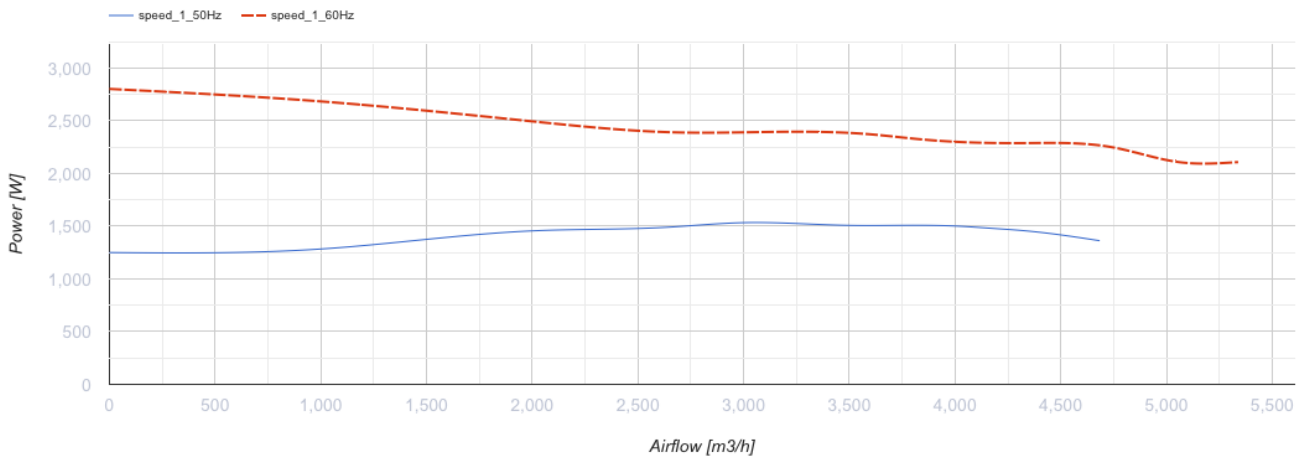
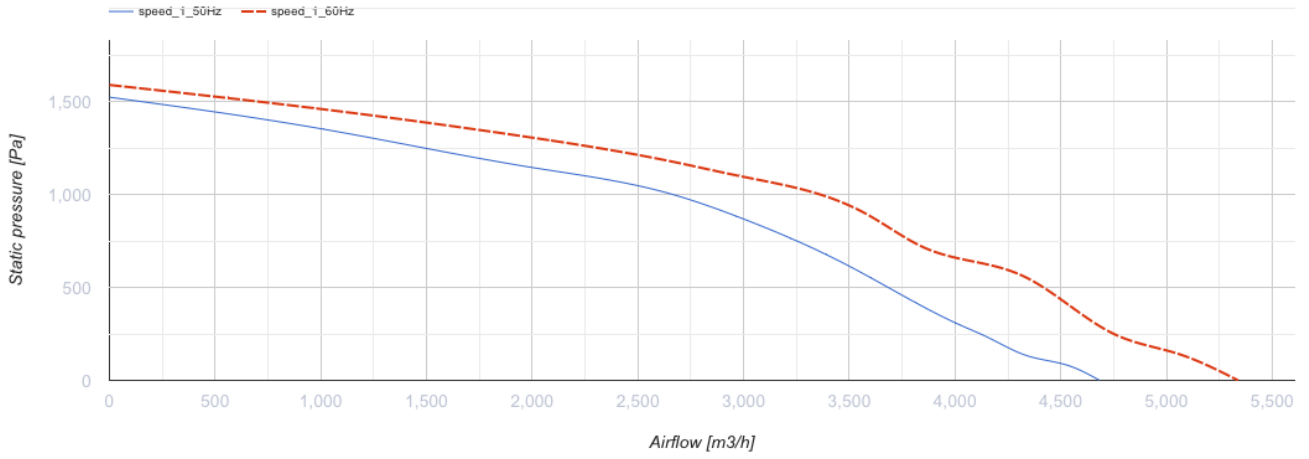
## KCK 315 2E



Відцентрові кухонні вентилятори у шумоізолюваному корпусі

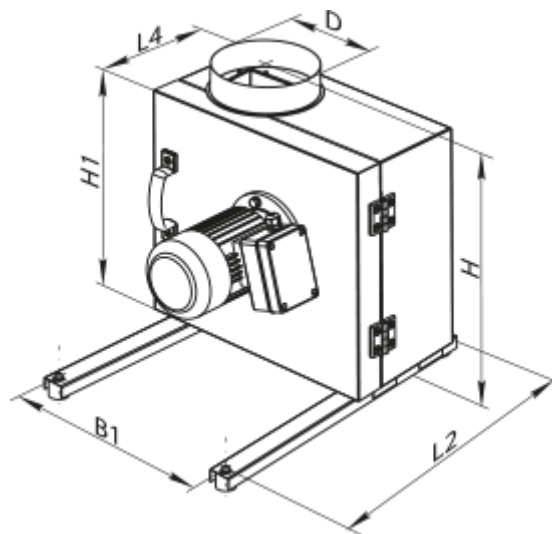
- Максимальна витрата повітря: 4695
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 53
- Клас вогнестійкості: 120°C протягом 60 хв
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

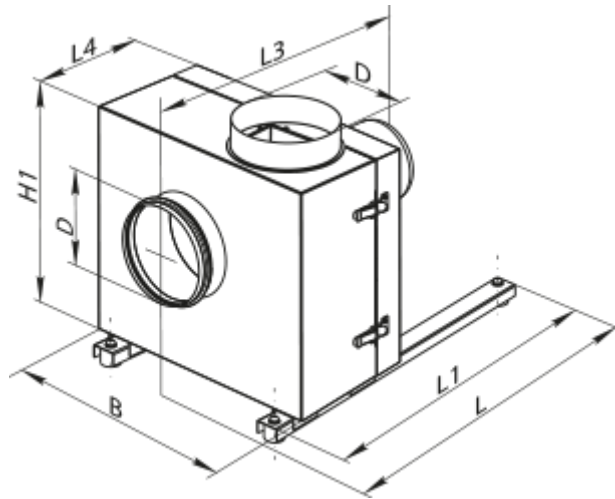
|  | Одиниця виміру      | KCK 315 2E |
|--|---------------------|------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 315        |
| Швидкість  | -                   | 1          |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230        |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230        |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60      |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 1531       |
| Максимальний струм                               | А                   | 7.35       |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 4695       |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 53         |
| Вага   | кг                  | 61         |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °C                  | 110        |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °C                  | -20        |
| Клас захисту                                     | -                   | IP54       |



## Розміри


| ØD  | B   | B1  | H   | H1  | L   | L1  | L2  | L3  | L4  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 315 | 690 | 550 | 708 | 600 | 715 | 700 | 650 | 672 | 327 |





## Аксессуары

### Для круглых каналов

| Наименования            | Фото  | Описание   |
|-------------------------|---|--|
| <a href="#">КОМ 315</a> |  | Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції |

### Вставки

| Наименования            | Фото  | Описание                     |
|-------------------------|---|------------------------------|
| <a href="#">ВВГ 315</a> |  | Гнучка віброгасильна вставка |