

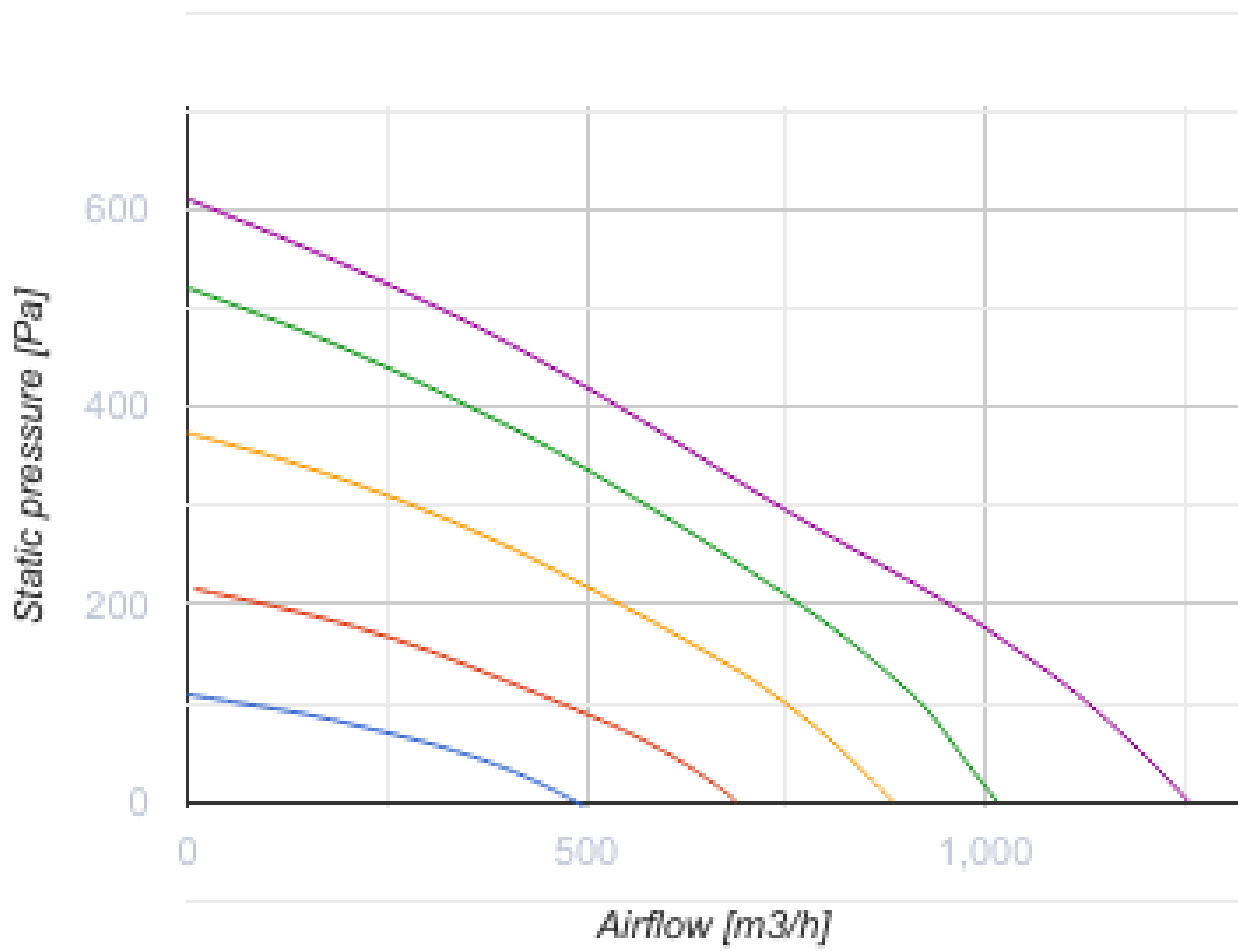
## БК 250 ЕС Ун



Канальні відцентрові вентилятори у пластиковому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1250
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Вбудований регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вилкою
- Датчик температури

|  | Одиниця виміру      | БК 250 ЕС Ун |
|--|---------------------|--------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 250          |
| Швидкість  | -                   | 1            |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230          |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230          |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60        |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 165          |
| Максимальний струм                               | А                   | 1.1          |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 1250         |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 48           |
| Вага   | кг                  | 4.3          |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 60           |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25          |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX4         |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IP55         |



### Розміри

| ØD  | ØD1 | B   | L   | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 250 | 340 | 354 | 265 | 30 | 30 | 40 |

