

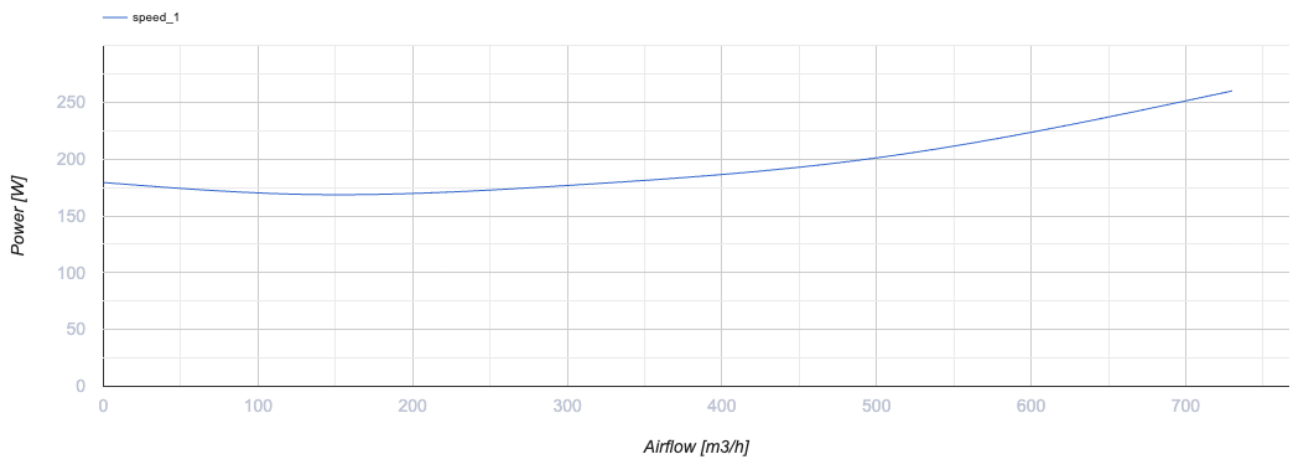
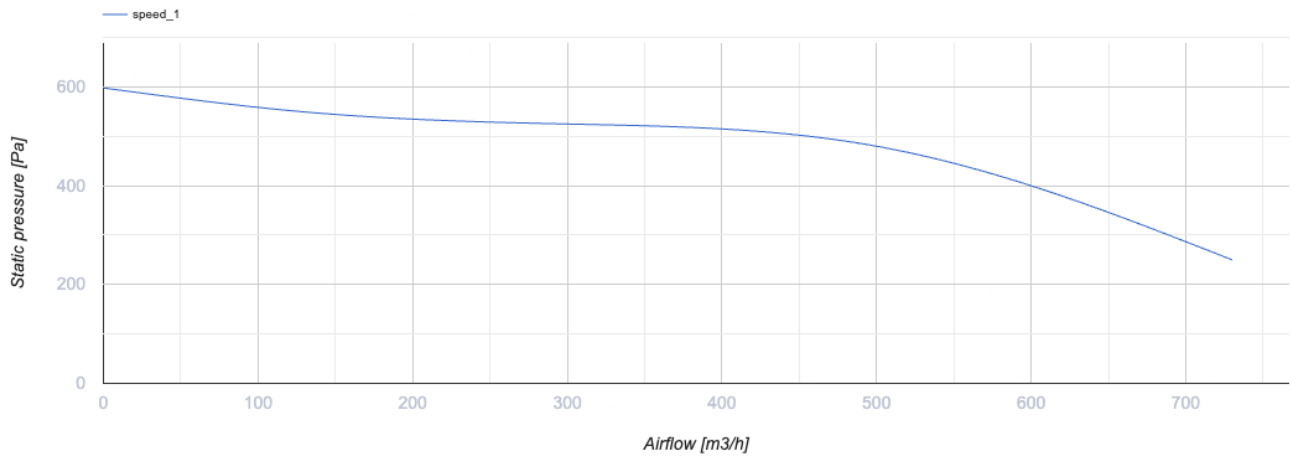
## KCA 160-2E



Канальные центробежные вентиляторы с вперед загнутыми лопатками в шумоизолированных корпусах

- Максимальный расход воздуха: 750
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37.9
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

|  | Единица измерения   | KCA 160-2E |
|--|---------------------|------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 160        |
| Скорость   | -                   | 1          |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230        |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230        |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50         |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 335        |
| Максимальный ток                                 | А                   | 1.5        |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 750        |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 37.9       |
| Вес  | кг                  | 6.28       |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 40         |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25        |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX2       |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44       |



## Размеры

| $\varnothing D$ | B   | H   | L   | P  |
|-----------------|-----|-----|-----|----|
| 158             | 231 | 343 | 358 | 48 |

