

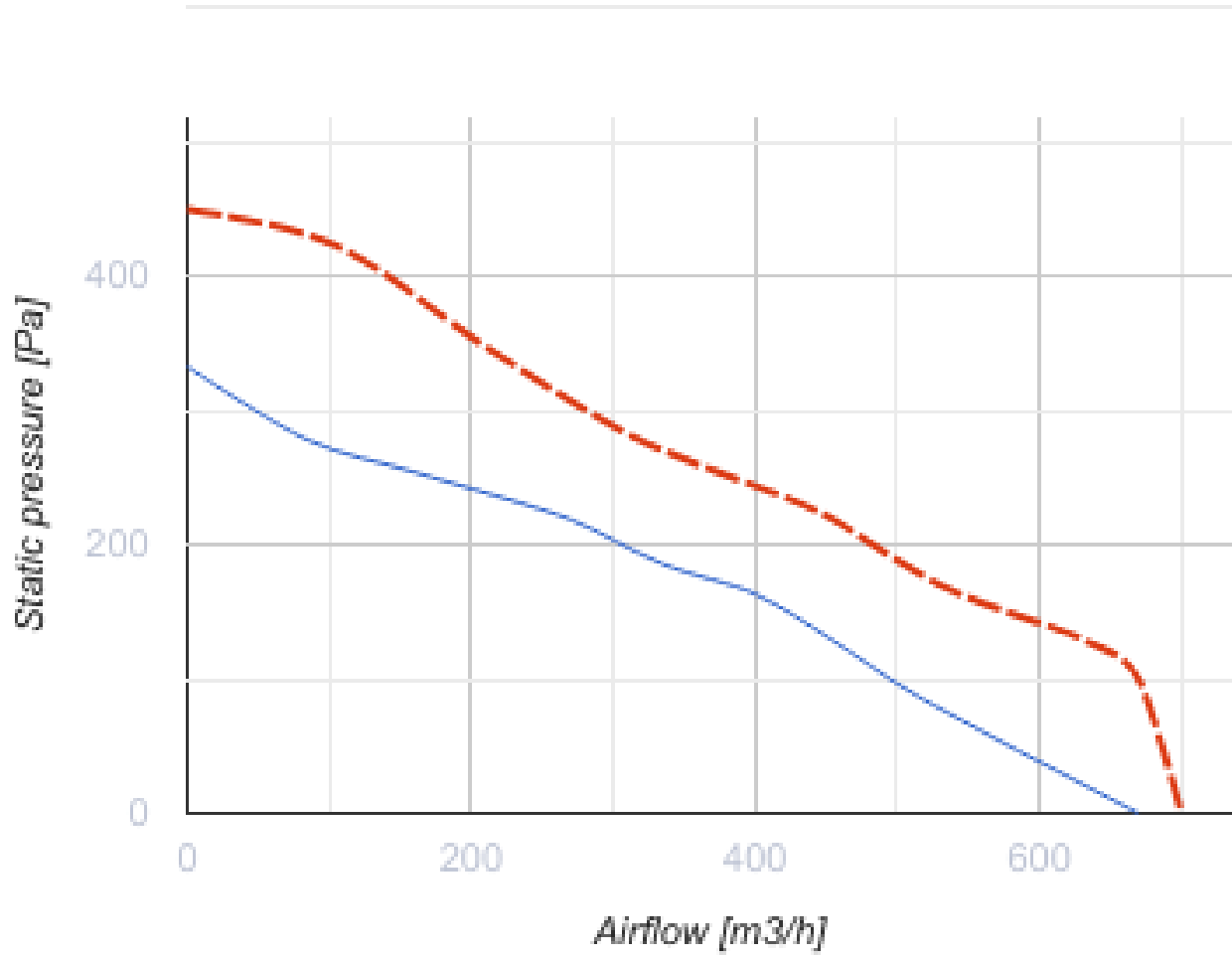
ВКГС 2Е 190

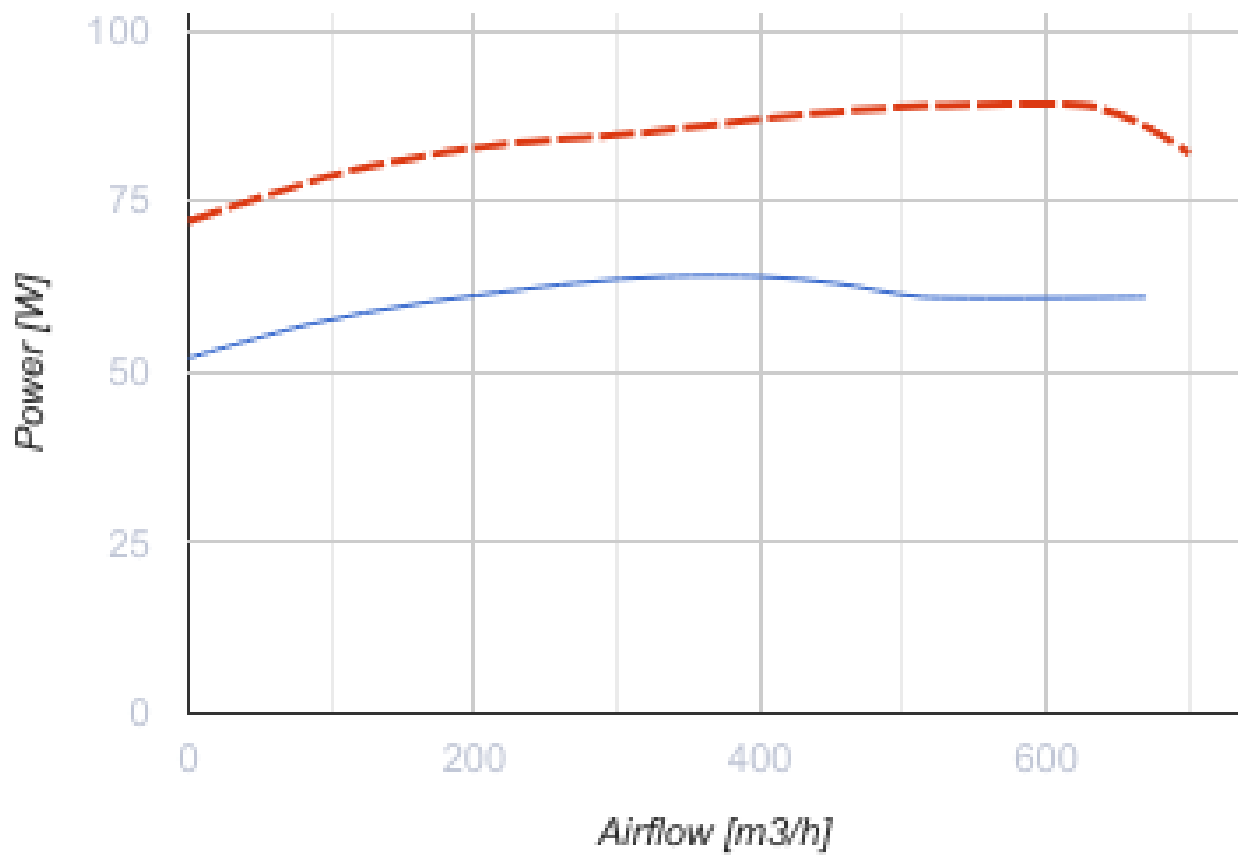


Дахові відцентрові вентилятори

- Максимальна витрата повітря: 670
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

| | Одиниця виміру | ВКГС 2Е 190 | |
|--|---------------------|-------------|----|
| Швидкість | - | 1 | |
| Фазність | - | 1 | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 | |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 | 60 |
| Номінальна потужність | Вт | 64 | |
| Максимальний струм | А | 0.29 | |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 670 | |
| Швидкість обертання | - | 2730 | |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 48 | |
| Вага | кг | 6 | |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 50 | |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 | |
| Клас захисту | - | IPX4 | |
| Клас захисту приводу | - | IP44 | |














Розміри

| H | ØD | ØD1 | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 178 | 503 | 210 | 330 | 245 |



Аксесуари

Регулятори швидкості

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------------|---|--|
| PCA5Д-1,5-М |  | Регулятор швидкості трифазний |
| PCA5Д-3,5-Т |  | Регулятор швидкості трифазний |
| PCA5Д-1,5-Т |  | Регулятор швидкості трифазний |
| PCA5Д-2,5-М |  | Регулятор швидкості трифазний |
| 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 |
| PC-3,0-Т |  | Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою |
| PC-5,0-Т |  | Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою |
| PC-10,0-Т |  | Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою |

Екодизайн

| | |
|--|----------------|
| Торгова марка | Вентс |
| Модель | ВКГС 2Е 190 |
| Тип приводу | Integrated VSD |
| Тип теплообміннику | Немає |
| Номінальна витрата повітря (м ³ /с) | 0.111 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 163 |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 |
| Статична ефективність (%) | 33.9 |
| Ефективна потужність (кВт) | 0.064 |
| Sound power level (дБ(А)) | 64 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | NRVU UVU |