

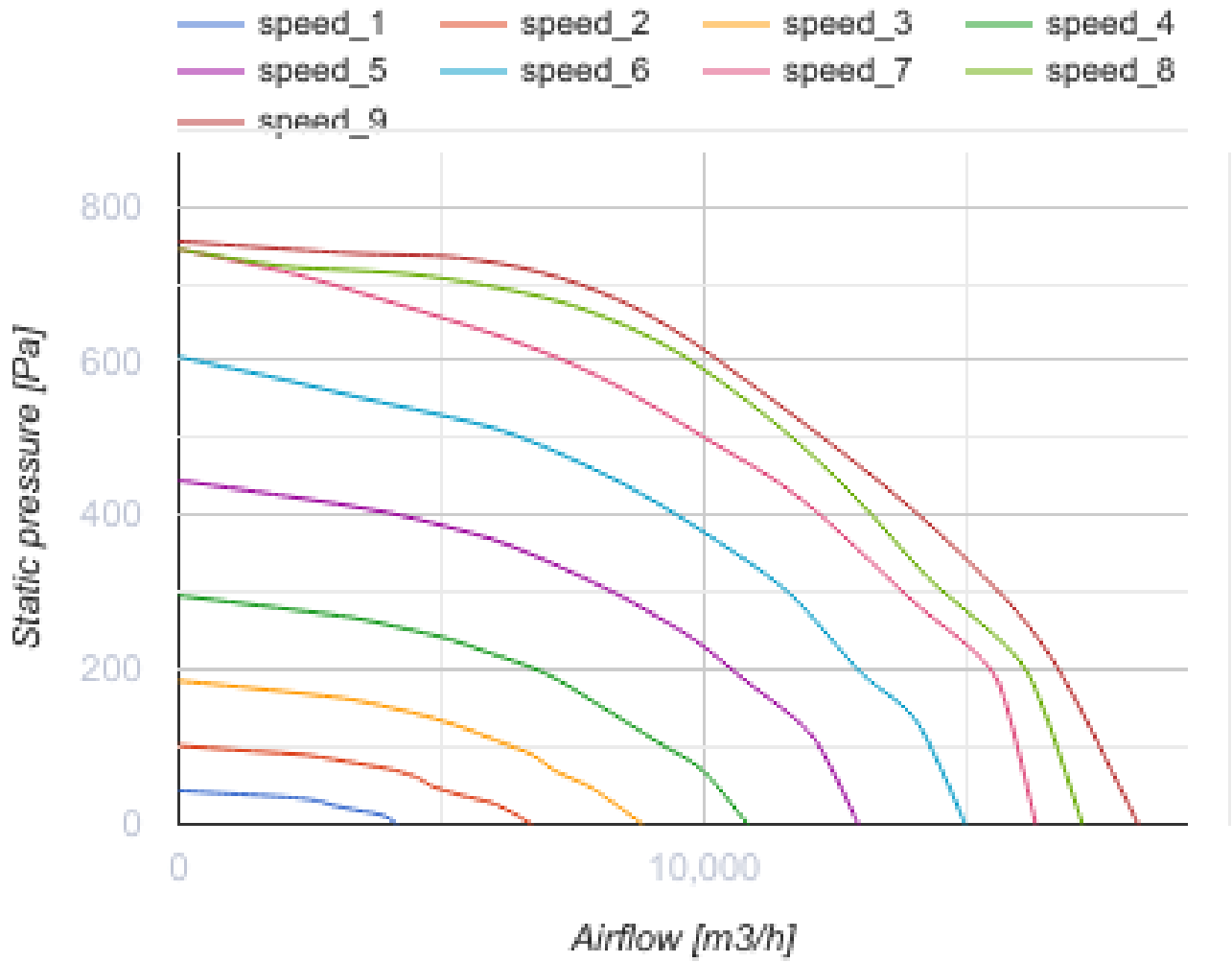
ВКГц 630 ЕС

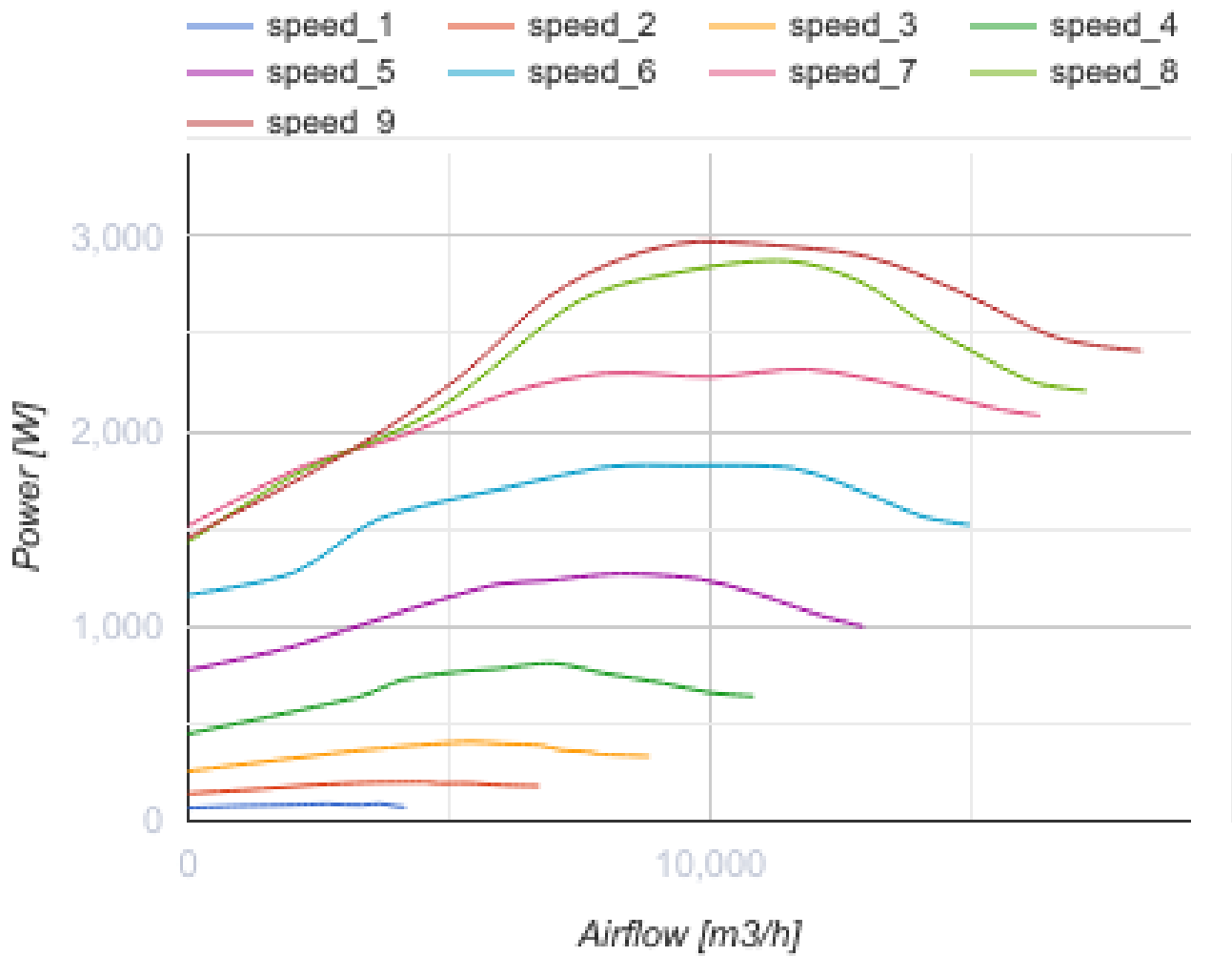


Крышные центробежные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 18270
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 71
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

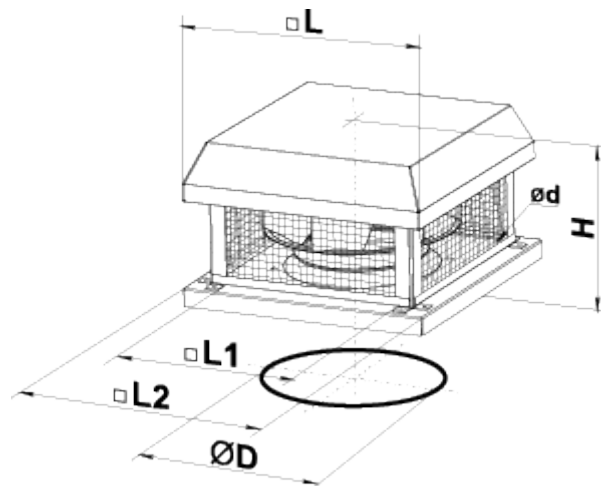
| | Единица измерения | ВКГц 630 ЕС |
|--------------------------------------------------|---------------------|-------------|
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 400 |
| Максимальное напряжение питания | В | 400 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 2973 |
| Максимальный ток | А | 4.66 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 18270 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 71 |
| Вес | кг | 101 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 55 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP54 |





Размеры

| ∅D | ∅d | H | L | L1 | L2 |
|-----|----|-----|------|-----|-----|
| 600 | 20 | 520 | 1000 | 750 | 990 |



Экодизайн

| | |
|-----------------------------------------------------------|----------------|
| Торговая марка | Вентс |
| Модель | ВКГц 630 EC |
| Тип привода | Integrated VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 3.596 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 465 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 62.1 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |
| Эффективная мощность (кВт) | 2.901 |
| Sound power level (дБ(А)) | 91 |