

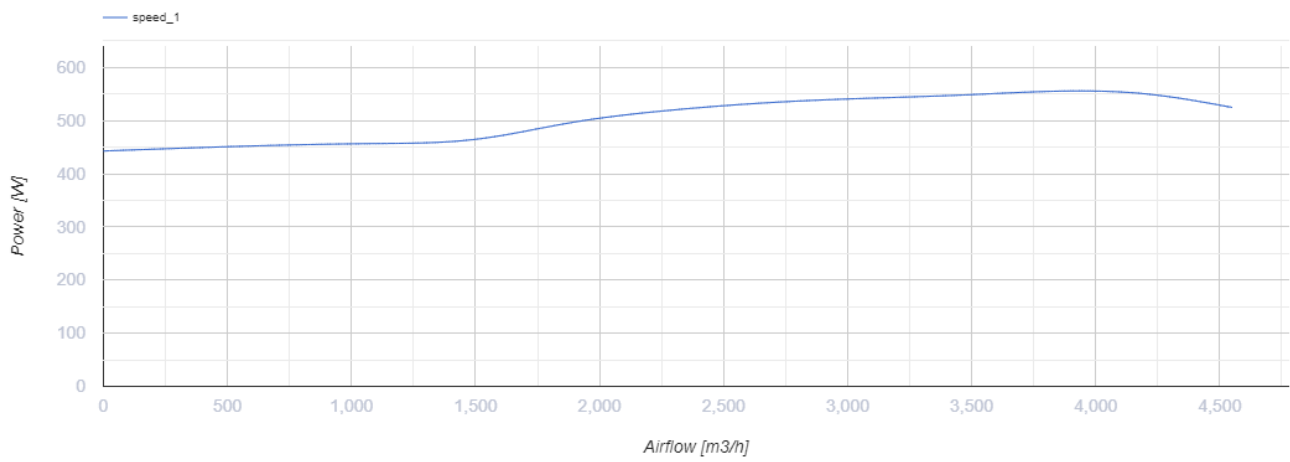
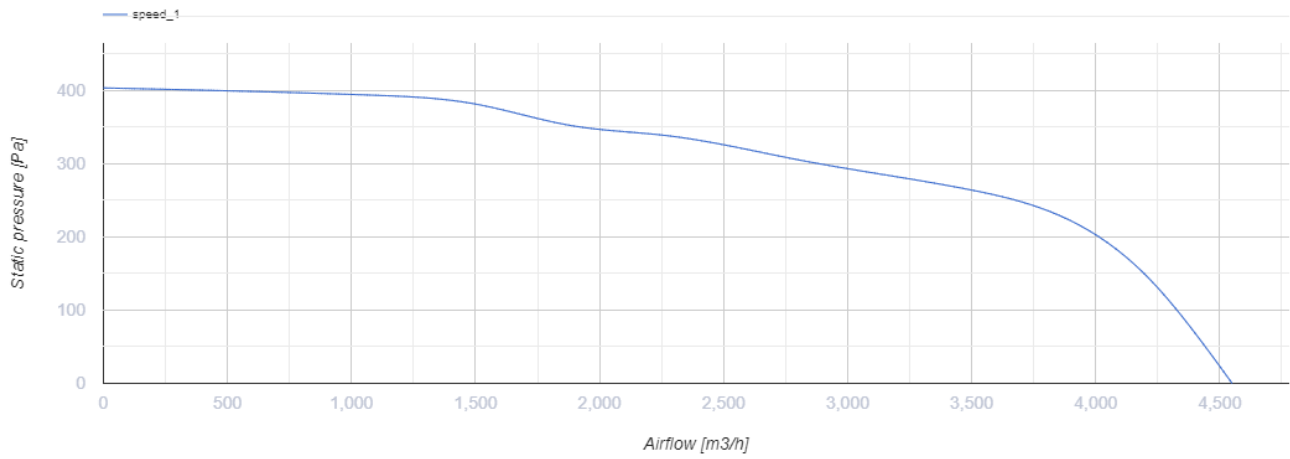
VSK 400 4D



Radial-Küchenventilatoren im schalldämmten Gehäuse

- Max. Förderleistung: 4550
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 53
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

| | Maßeinheit | VSK 400 4D |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Luftkanalgröße | mm | 400 |
| Speed | - | 1 |
| Phasen | - | 3 |
| Versorgungsspannung min | V | 400 |
| Versorgungsspannung max | V | 400 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 550 |
| Stromaufnahme | A | 1.7 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 4550 |
| Drehzahl | - | 1400 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 53 |
| Gewicht | kg | 58.1 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 120 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |



Abmessungen

| L | L1 | H | H1 | B | B1 | A | C |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 670 | 708 | 670 | 708 | 670 | 708 | 252 | 610 |

