

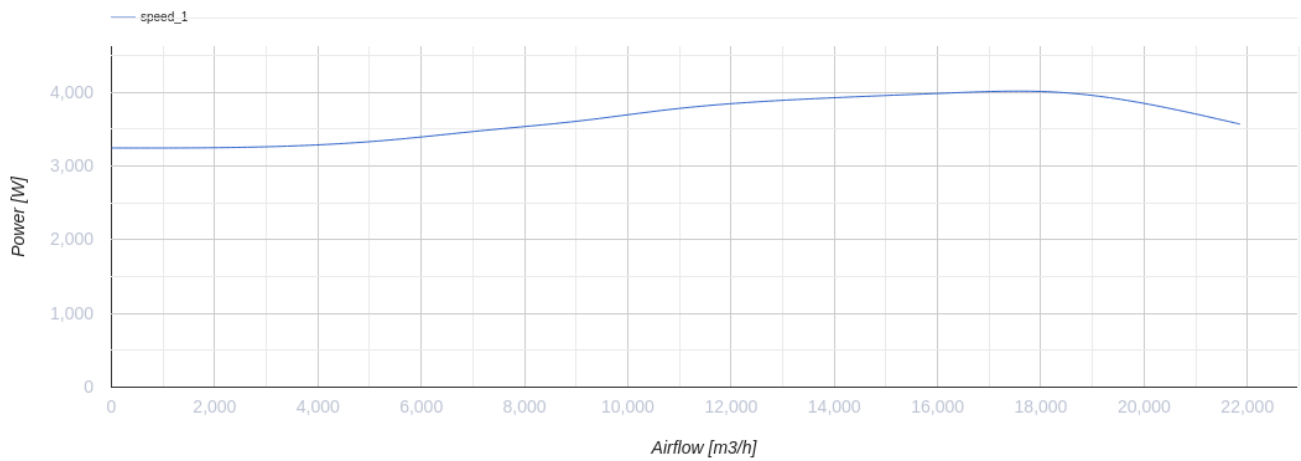
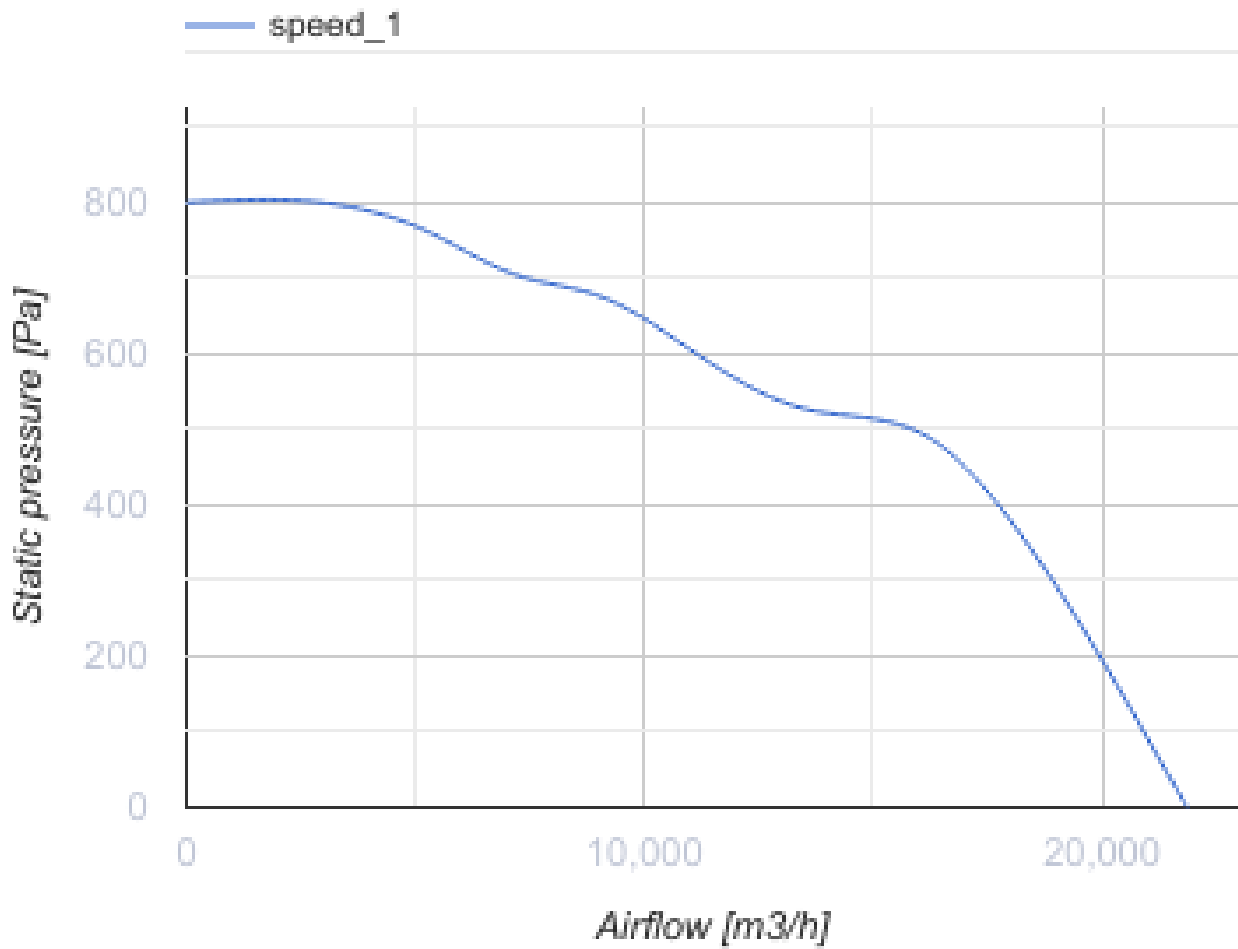
VSK 800 6D



Küchen-Rohrventilatoren in schalldämmten Gehäusen mit einer Betriebstemperatur von 120 °C

- Max. Förderleistung: 21860
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 62
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

| | Maßeinheit | VSK 800 6D |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Luftkanalgröße | mm | 800 |
| Speed | - | 1 |
| Phasen | - | 3 |
| Versorgungsspannung min | V | 400 |
| Versorgungsspannung max | V | 400 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 4000 |
| Stromaufnahme | A | 8.7 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 21860 |
| Drehzahl | - | 965 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 62 |
| Gewicht | kg | 275 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 120 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |



Abmessungen

| L | L1 | H | H1 | B | B1 | A | C |
|------|------|------|------|------|------|-----|------|
| 1175 | 1252 | 1175 | 1214 | 1175 | 1212 | 505 | 1115 |

