

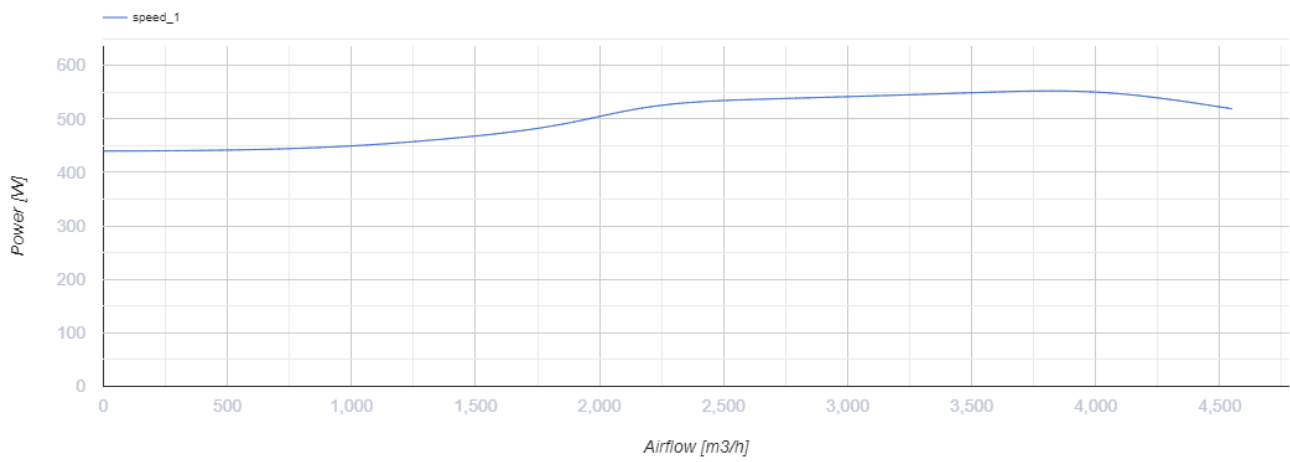
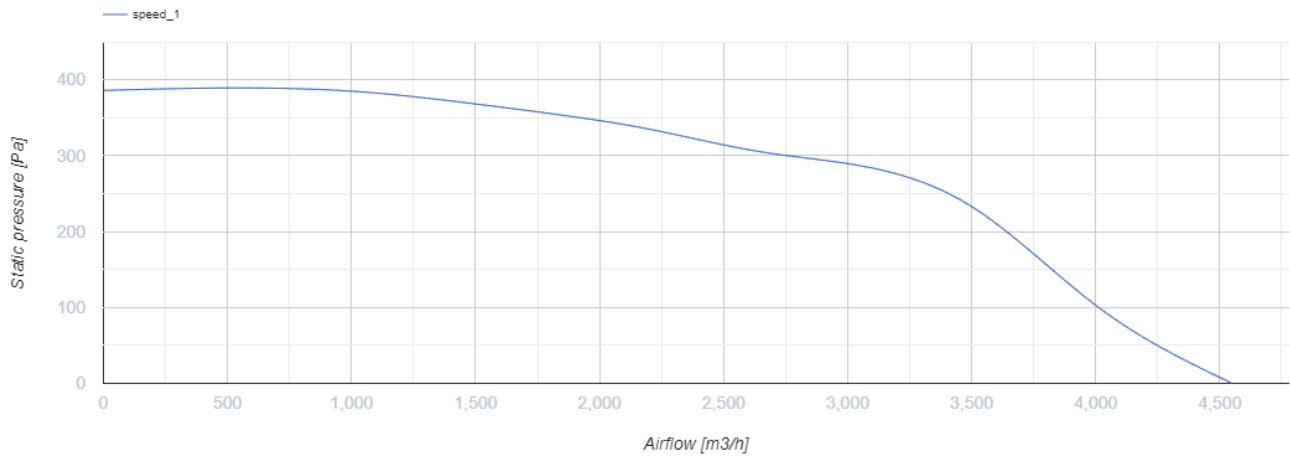
# VSK 400 4E



Radial-Küchenventilatoren im schalldämmten Gehäuse

- Max. Förderleistung: 4550
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 50
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

|                             | Maßeinheit        | VSK 400 4E |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 400        |
| Speed                       | -                 | 1          |
| Phasen                      | -                 | 1          |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 230        |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 230        |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50         |
| Leistung                    | W                 | 550        |
| Stromaufnahme               | A                 | 4.4        |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 4550       |
| Drehzahl                    | -                 | 1410       |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 50         |
| Gewicht                     | kg                | 60.3       |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 120        |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -25        |
| Schutzart                   | -                 | IPX4       |



## Abmessungen

| <b>L</b> | <b>L1</b> | <b>H</b> | <b>H1</b> | <b>B</b> | <b>B1</b> | <b>A</b> | <b>C</b> |
|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|
| 670      | 708       | 670      | 708       | 670      | 708       | 252      | 610      |

