

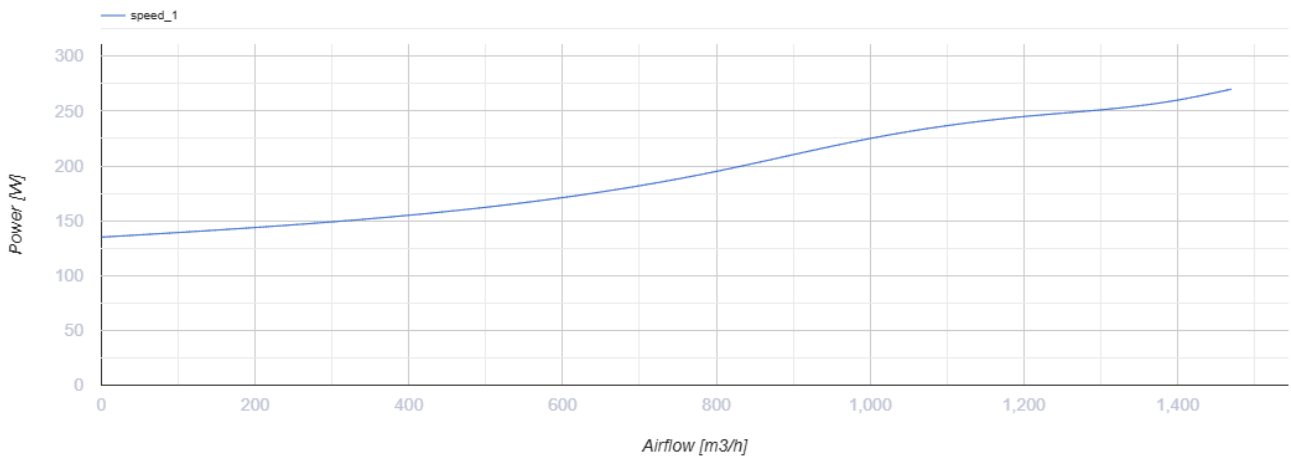
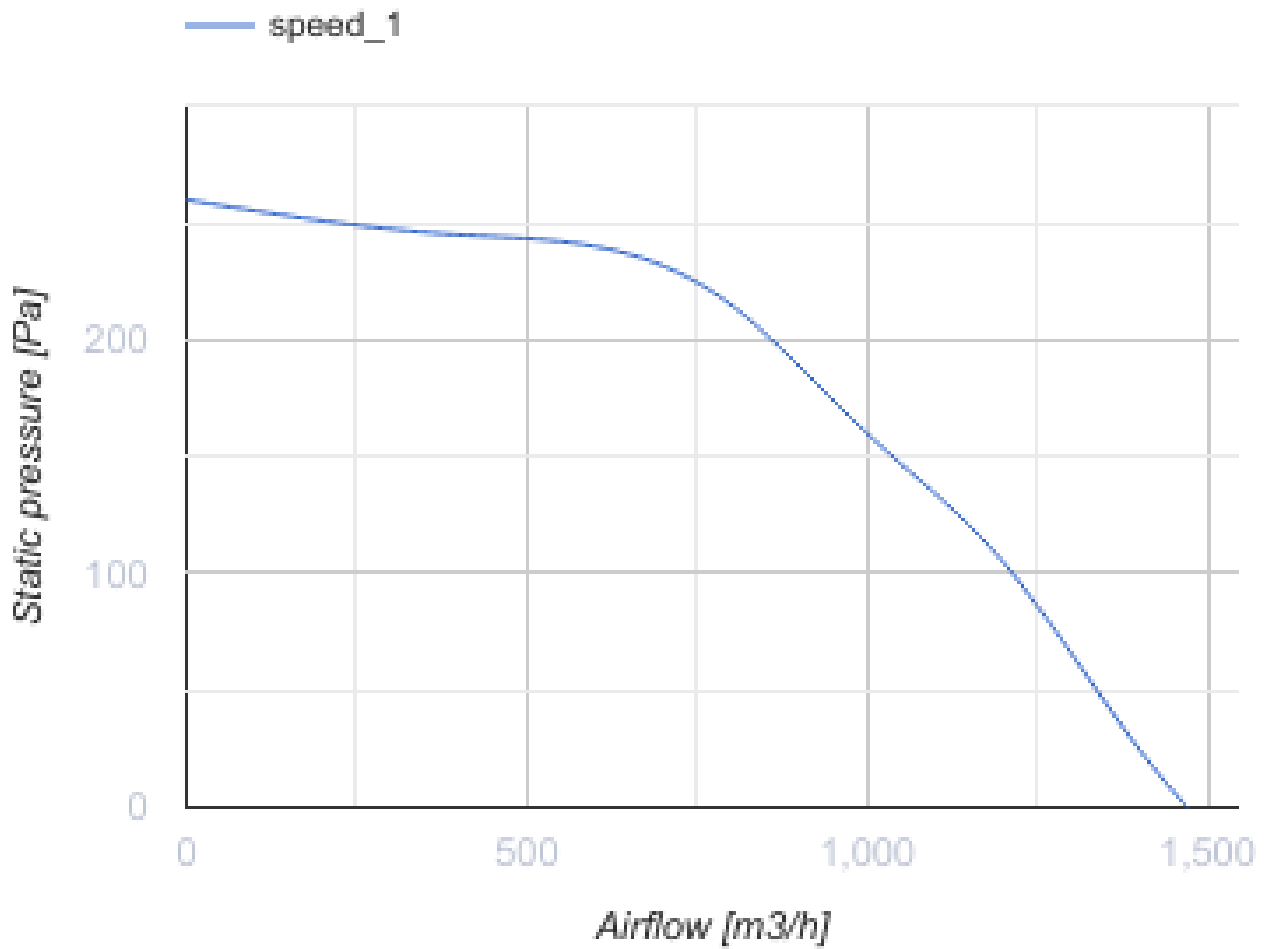
# VKPF1 4D 400x200



Radiale schall- und wärmeisolierte Ventilatoren für rechteckige Luftkanäle

- Max. Förderleistung: 1470
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 43
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

|                             | Maßeinheit        | VKPF1 4D 400x200 |
|-----------------------------|-------------------|------------------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 400x200          |
| Speed                       | -                 | 1                |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 400              |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 400              |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50               |
| Leistung                    | W                 | 282              |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.6              |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 1470             |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 43               |
| Gewicht                     | kg                | 29               |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 45               |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -25              |
| Schutzart                   | -                 | IPX4             |
| Motorschutzart              | -                 | IP44             |



## Abmessungen

| <b>B</b> | <b>B1</b> | <b>B2</b> | <b>B3</b> | <b>H</b> | <b>H1</b> | <b>H2</b> | <b>H3</b> | <b>L</b> |
|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 400      | 420       | 440       | 470       | 200      | 220       | 240       | 360       | 500      |



## Ecodesign

| Warenzeichen                             | Vents               |
|--|---------------------|
| Modell                                   | VKPF1 4D 400x200    |
| Antriebsart                              | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems       | Keines              |
| Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s) | 0.219               |
| Nominal external pressure (Pa)           | 218                 |
| Maximum external leakage rates (%)       | 2.7                 |
| Ventilatoreffizienz (%)                  | 25                  |
| Angabe des Typs                          | NRVU UVU            |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW)    | 0.195               |
| Sound power level (dB(A))                | 63                  |