

VKVz 6E 450

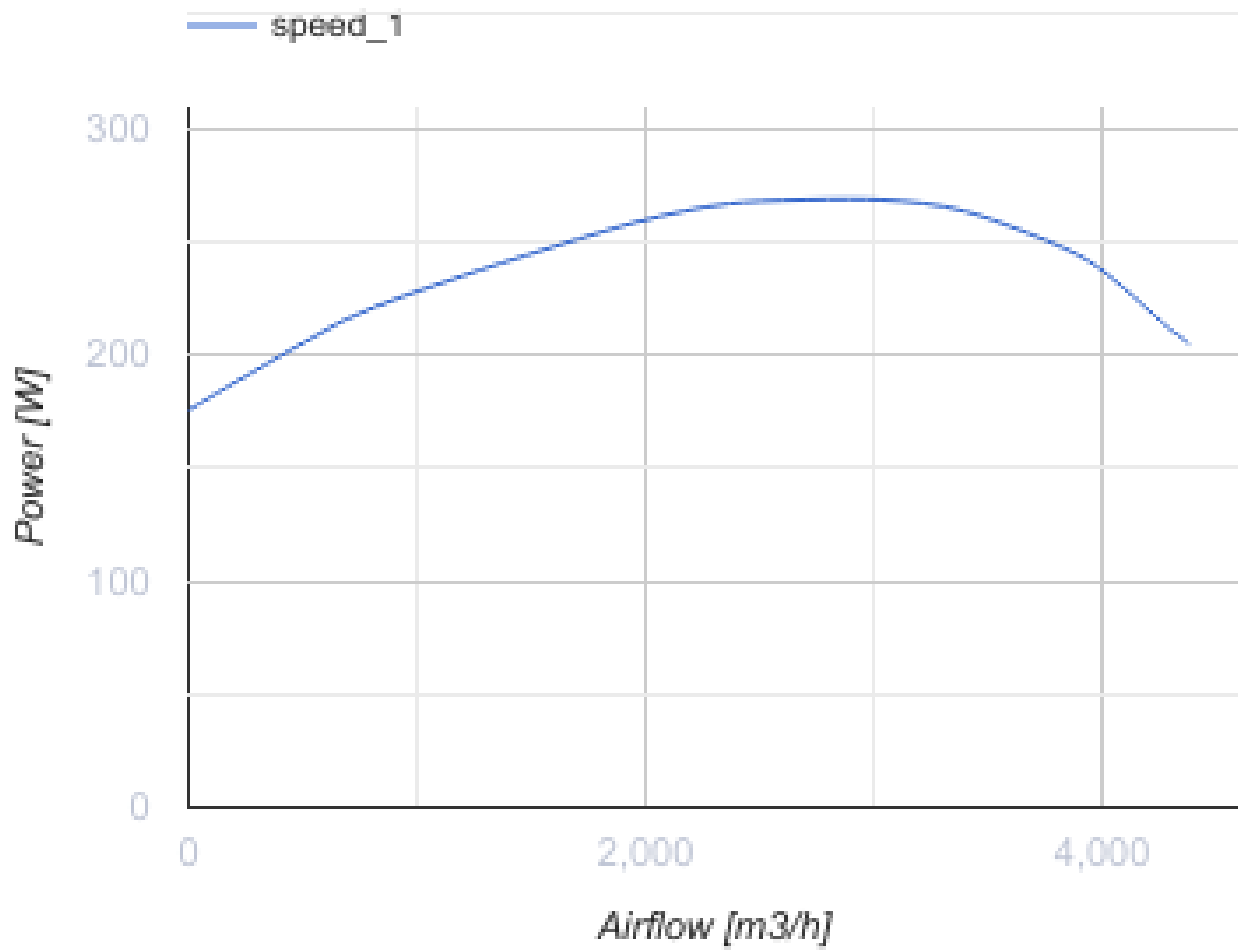


Vertikal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 4380
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 50
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

| | Maßeinheit | VKVz 6E 450 |
|-----------------------------|-------------------|-------------|
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 268 |
| Stromaufnahme | A | 1.25 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 4380 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 50 |
| Gewicht | kg | 45.6 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 60 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -30 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP54 |





Abmessungen

| A | B | C | ØD |
|----------|----------|----------|-----------|
| 738 | 668 | 430 | 438 |



Ecodesign

| Warenzeichen | Vents |
|------------------------------------------|---------------------|
| Modell | VKVz 6E 450 |
| Antriebsart | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines |
| Nennluftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.944 |
| Nominal external pressure (Pa) | 126 |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz (%) | 46 |
| Angabe des Typs | NRVU UVU |
| Sound power level (dB(A)) | 70 |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW) | 0.264 |