

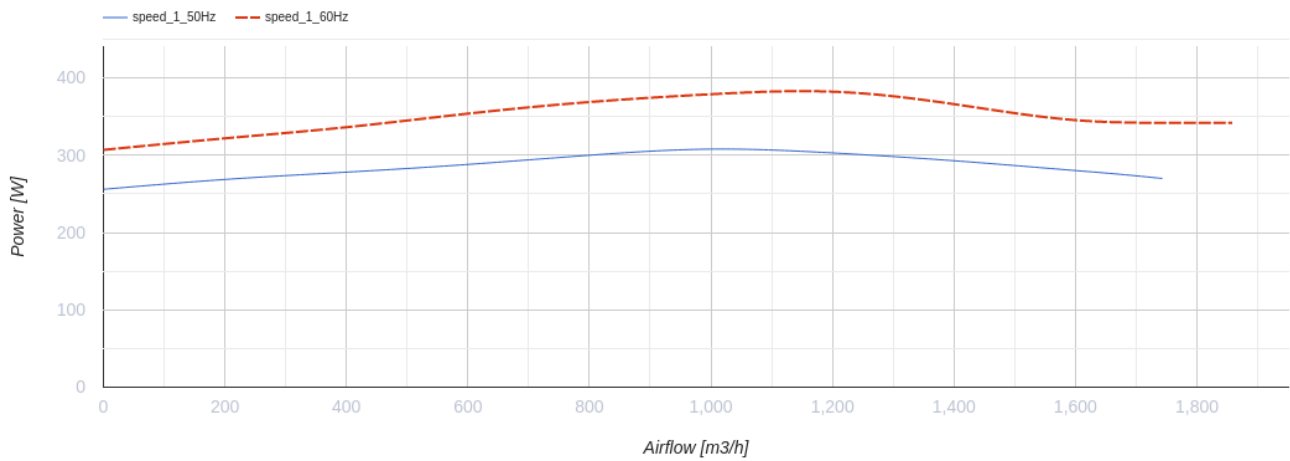
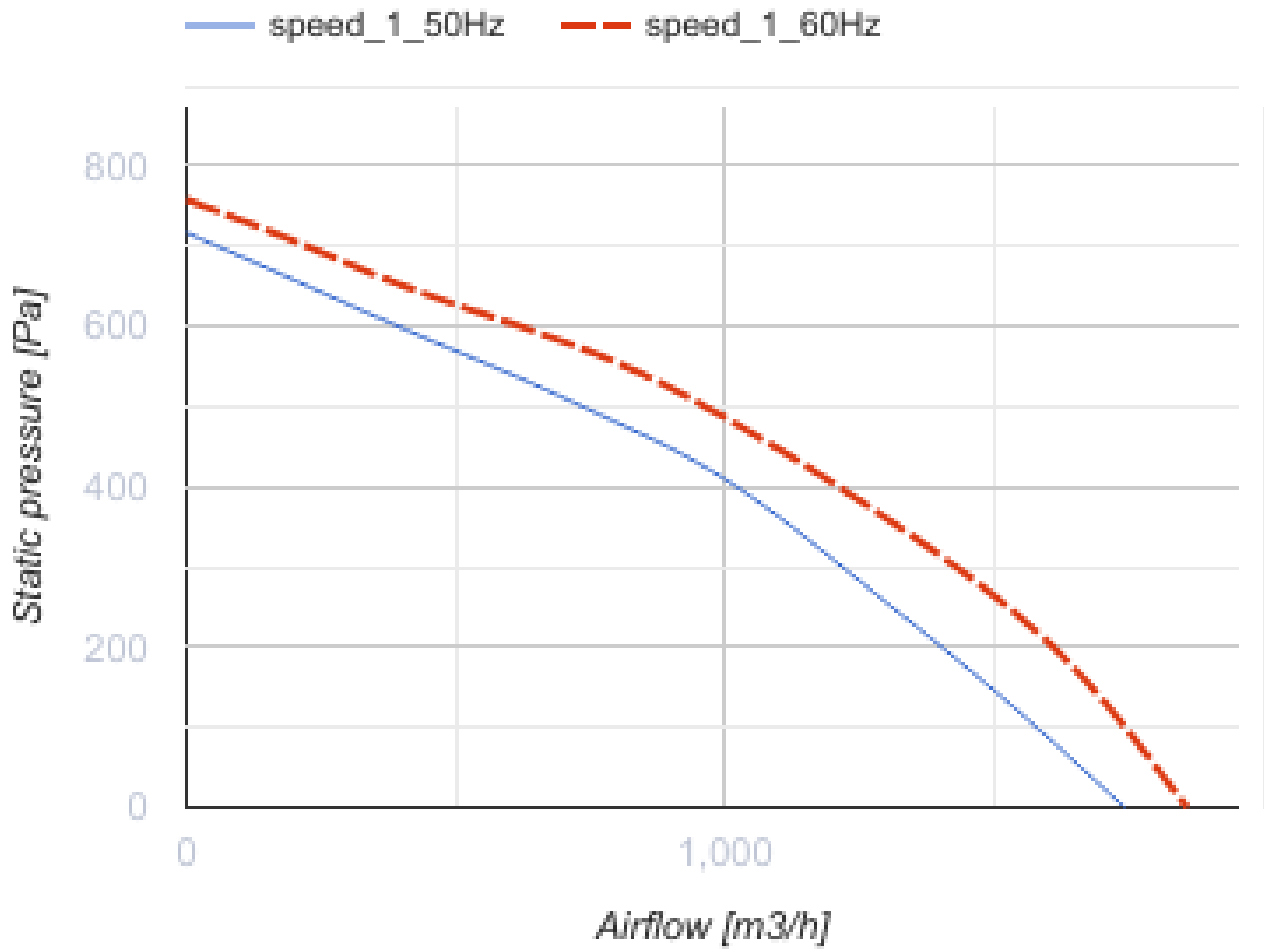
VKPI 2E 500x250



Radial-Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Schaufeln in schalldämmten Gehäusen

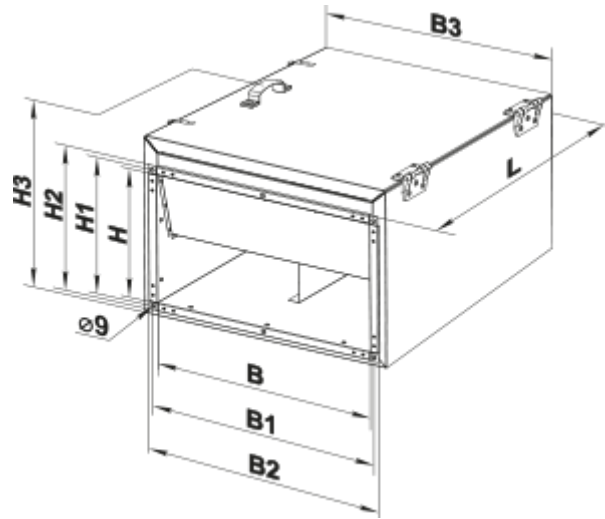
- Max. Förderleistung: 1720
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 51
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position

| | Maßeinheit | VKPI 2E 500x250 |
|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| Luftkanalgröße | mm | 500x250 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 305 |
| Stromaufnahme | A | 1.32 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 1720 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 51 |
| Gewicht | kg | 27.6 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 45 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP44 |



Abmessungen

| B | B1 | B2 | B3 | H | H1 | H2 | H3 | L |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 500 | 520 | 540 | 600 | 250 | 270 | 290 | 410 | 640 |



Ecodesign

| Warenzeichen | Vents |
|--|---------------------|
| Modell | VKPI 2E 500x250 |
| Antriebsart | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines |
| Nennluftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.277 |
| Nominal external pressure (Pa) | 400 |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz (%) | 40.5 |
| Angabe des Typs | NRVU UVU |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW) | 0.279 |
| Sound power level (dB(A)) | 73 |