

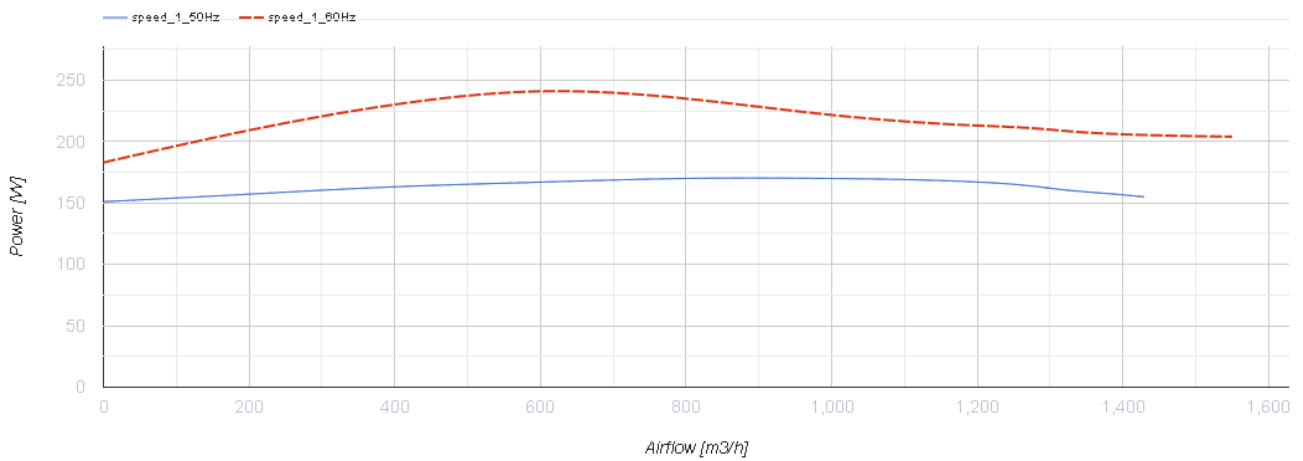
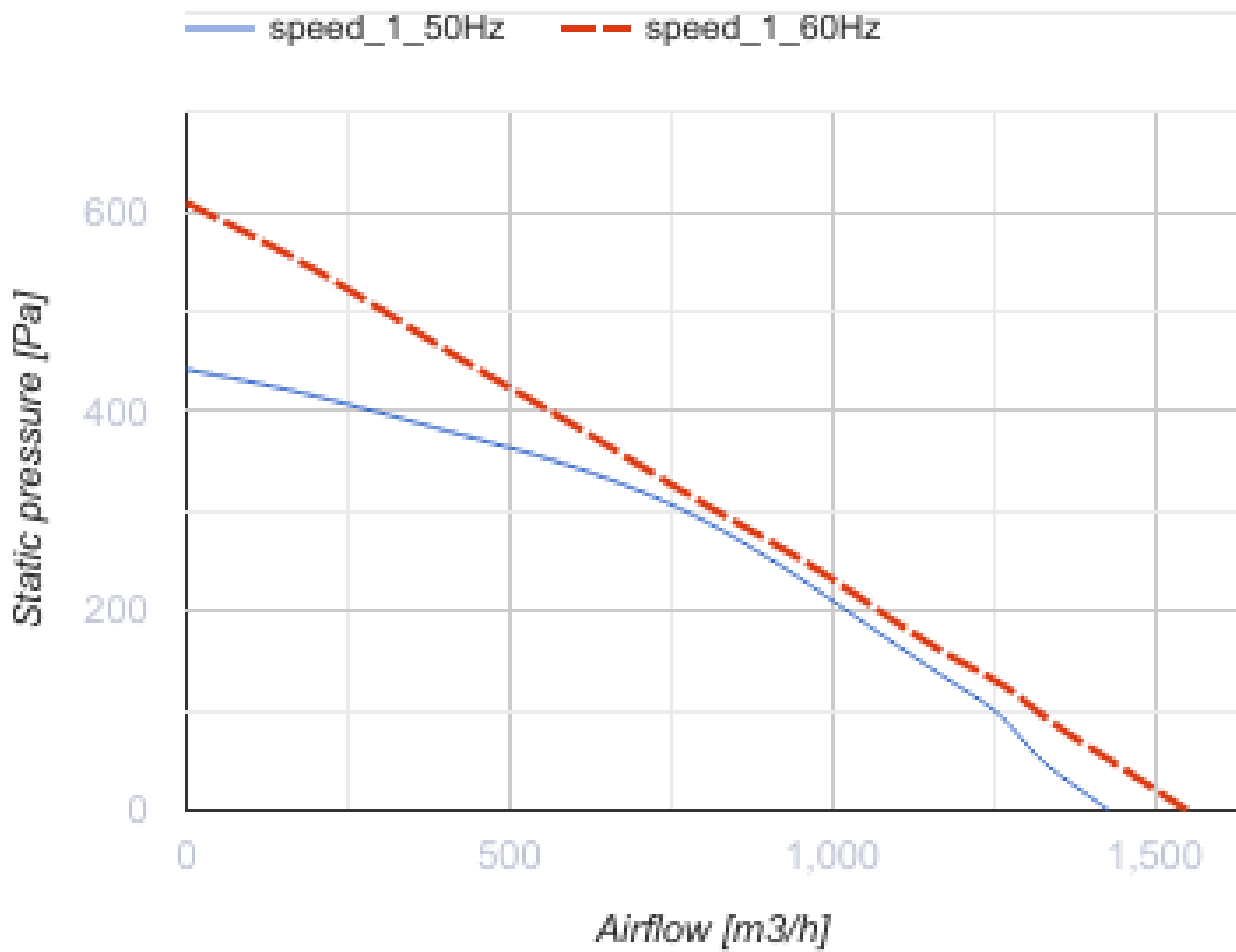
VKM 315



Radiale Rohrventilatoren im Stahlgehäuse

- Max. Förderleistung: 1440
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

| | Maßeinheit | VKM 315 |
|-----------------------------|-------------------|---------|
| Luftkanalgröße | mm | 315 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 171 |
| Stromaufnahme | A | 0.77 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 1440 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 52 |
| Gewicht | kg | 8 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 45 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP44 |



Abmessungen

| ØD | ØD1 | B | B1 | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 314 | 405 | 455 | 415 | 260 | 30 | 30 | 40 |



Ecodesign

| | |
|------------------------------------------|---------------------|
| Warenzeichen | Vents |
| Modell | VKM 315 |
| Antriebsart | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines |
| Nennluftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.204 |
| Nominal external pressure (Pa) | 306 |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz (%) | 37.6 |
| Angabe des Typs | NRVU UVU |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW) | 0.17 |
| Sound power level (dB(A)) | 72 |