

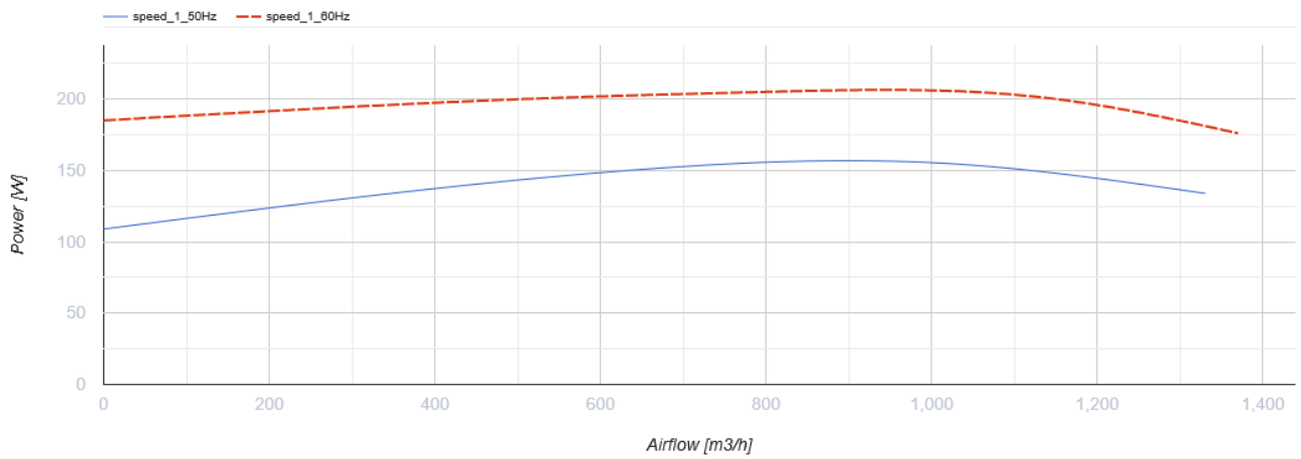
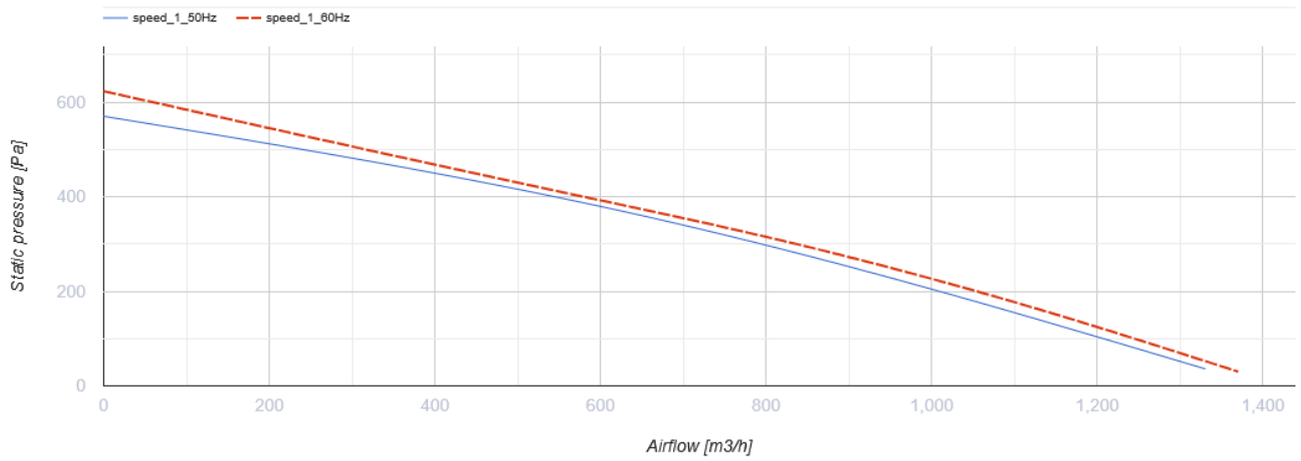
VKMz 315 Q



Radial-Rohrventilatoren in verzinkten Gehäusen

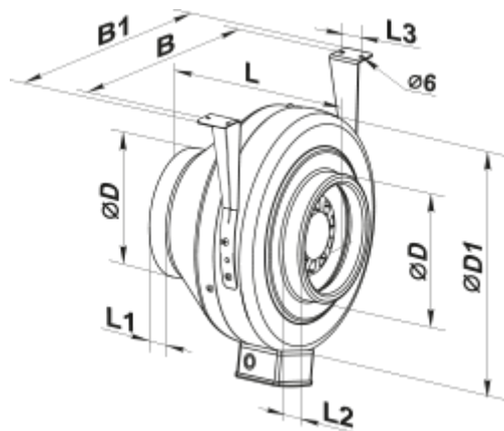
- Max. Förderleistung: 1330
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- In jeder Position

| | Maßeinheit | VKMz 315 Q |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Luftkanalgröße | mm | 315 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 151 |
| Stromaufnahme | A | 0.66 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 1330 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 52 |
| Gewicht | kg | 6.5 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 50 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP44 |



Abmessungen

| ØD | ØD1 | B | B1 | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 313 | 402 | 410 | 450 | 308 | 33 | 55 | 40 |



Ecodesign

| | |
|--|---------------------|
| Warenzeichen | Vents |
| Modell | VKMz 315 Q |
| Antriebsart | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines |
| Nennluftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.204 |
| Nominal external pressure (Pa) | 323 |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz (%) | 44.3 |
| Angabe des Typs | NRVU UVU |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW) | 0.152 |
| Sound power level (dB(A)) | 72 |