

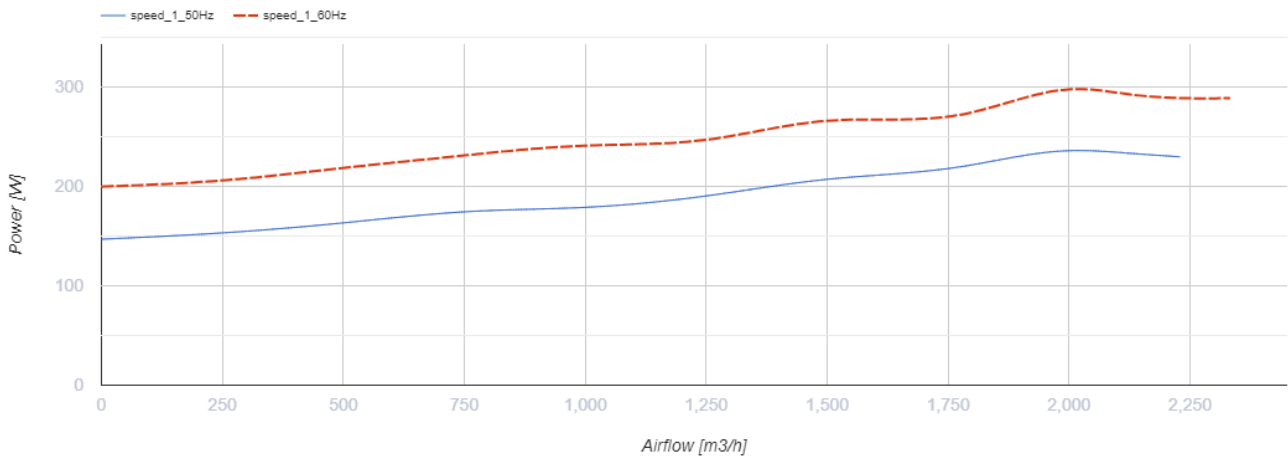
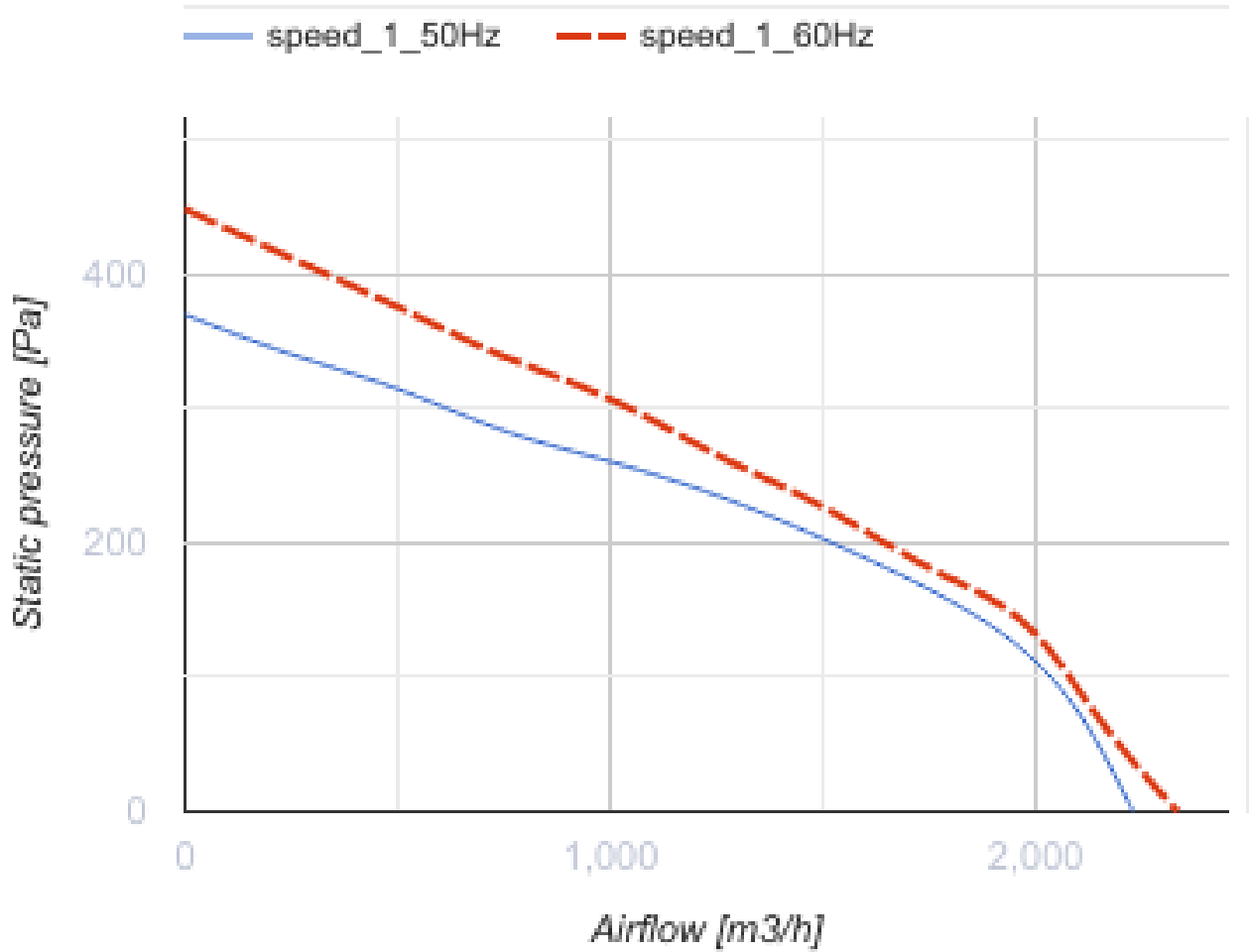
# VKM 355 Q



## Radiale Rohrventilatoren im Stahlgehäuse

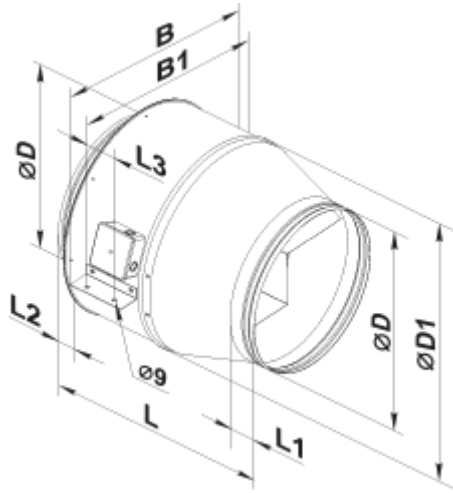
- Max. Förderleistung: 2250
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 58
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

|                             | Maßeinheit        | VKM 355 Q |
|-----------------------------|-------------------|-----------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 355       |
| Speed                       | -                 | 1         |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 220       |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 240       |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50/60     |
| Leistung                    | W                 | 233       |
| Stromaufnahme               | A                 | 1.06      |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 2250      |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 58        |
| Gewicht                     | kg                | 18.8      |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 45        |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -25       |
| Schutzart                   | -                 | IPX4      |
| Motorschutzart              | -                 | IP54      |



## Abmessungen

| ØD  | ØD1 | B   | B1  | L   | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 353 | 460 | 522 | 522 | 506 | 60 | 60 | 70 |



## Ecodesign

|  |                     |
|--|---------------------|
| Warenzeichen                             | Vents               |
| Modell                                   | VKM 355 Q           |
| Antriebsart                              | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems       | Keines              |
| Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s) | 0.473               |
| Nominal external pressure (Pa)           | 172                 |
| Maximum external leakage rates (%)       | 2.7                 |
| Ventilatoreffizienz (%)                  | 37.8                |
| Angabe des Typs                          | NRVU UVU            |
| Sound power level (dB(A))                | 78                  |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW)    | 0.22                |