

VKM 250



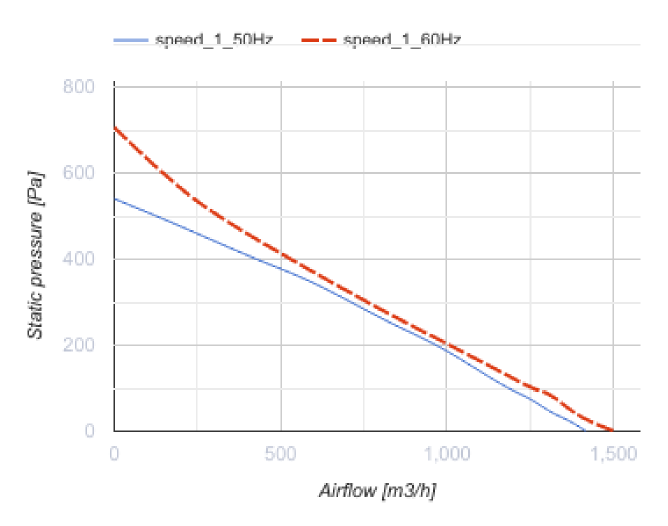
Radial-Rohrventilatoren

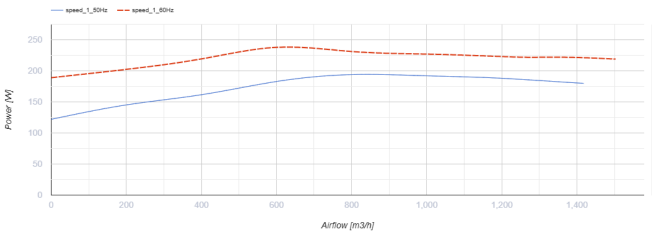
Max. Förderleistung: 1420
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 50
Motortyp: AC
Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
Gehäusematerial: Beschichteter Stahl

• In jeder Position

| | Maßeinheit | VKM 250 |
|-----------------------------|------------|---------|
| Luftkanalgröße | mm | 250 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 194 |
| Stromaufnahme | А | 0.85 |
| Max. Förderleistung | m³/h | 1420 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 50 |
| Gewicht | kg | 8.4 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 45 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP44 |



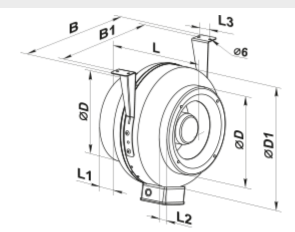




Abmessungen

| ØD | ØD1 | В | B1 | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 248 | 345 | 395 | 355 | 250 | 25 | 30 | 40 |







Ecodesign

| Warenzeichen | Vents |
|---------------------------------------|---------------------|
| Modell | VKM 250 |
| Antriebsart | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines |
| Nennluftvolumenstrom (m³/s) | 0.159 |
| Nominal external pressure (Pa) | 349 |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz (%) | 31.9 |
| Angabe des Typs | NRVU UVU |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW) | 0.178 |
| Sound power level (dB(A)) | 72 |