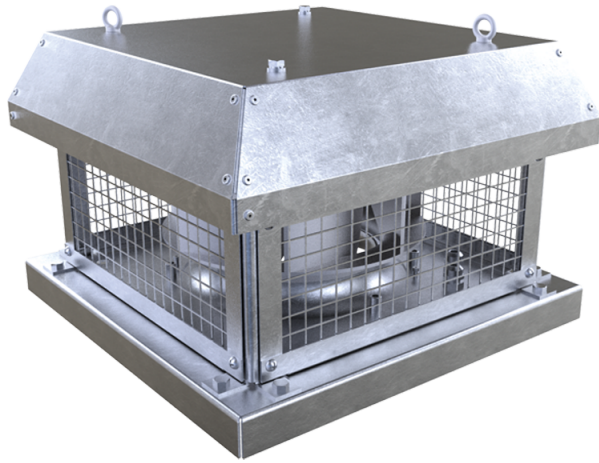


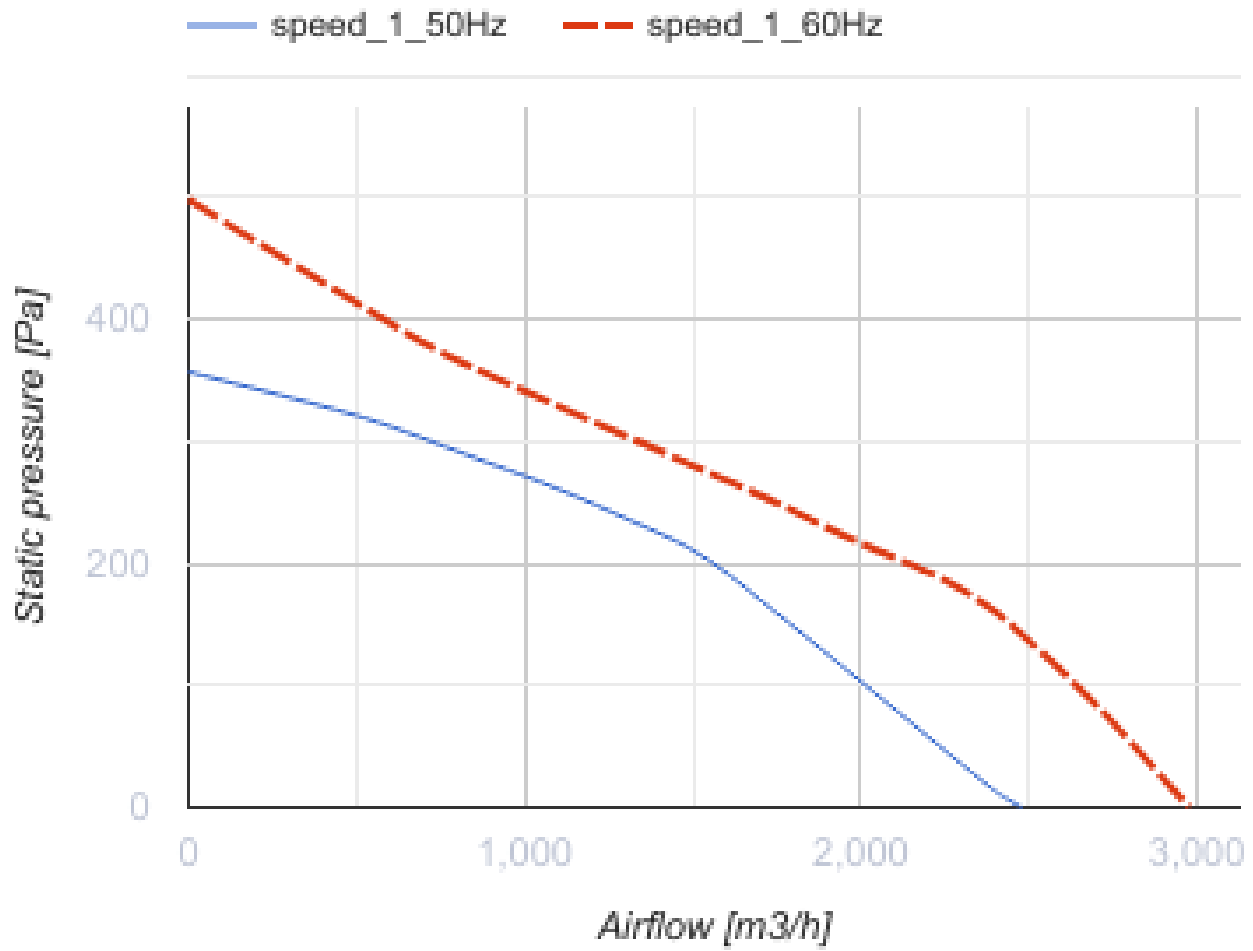
VKHz 4E 355

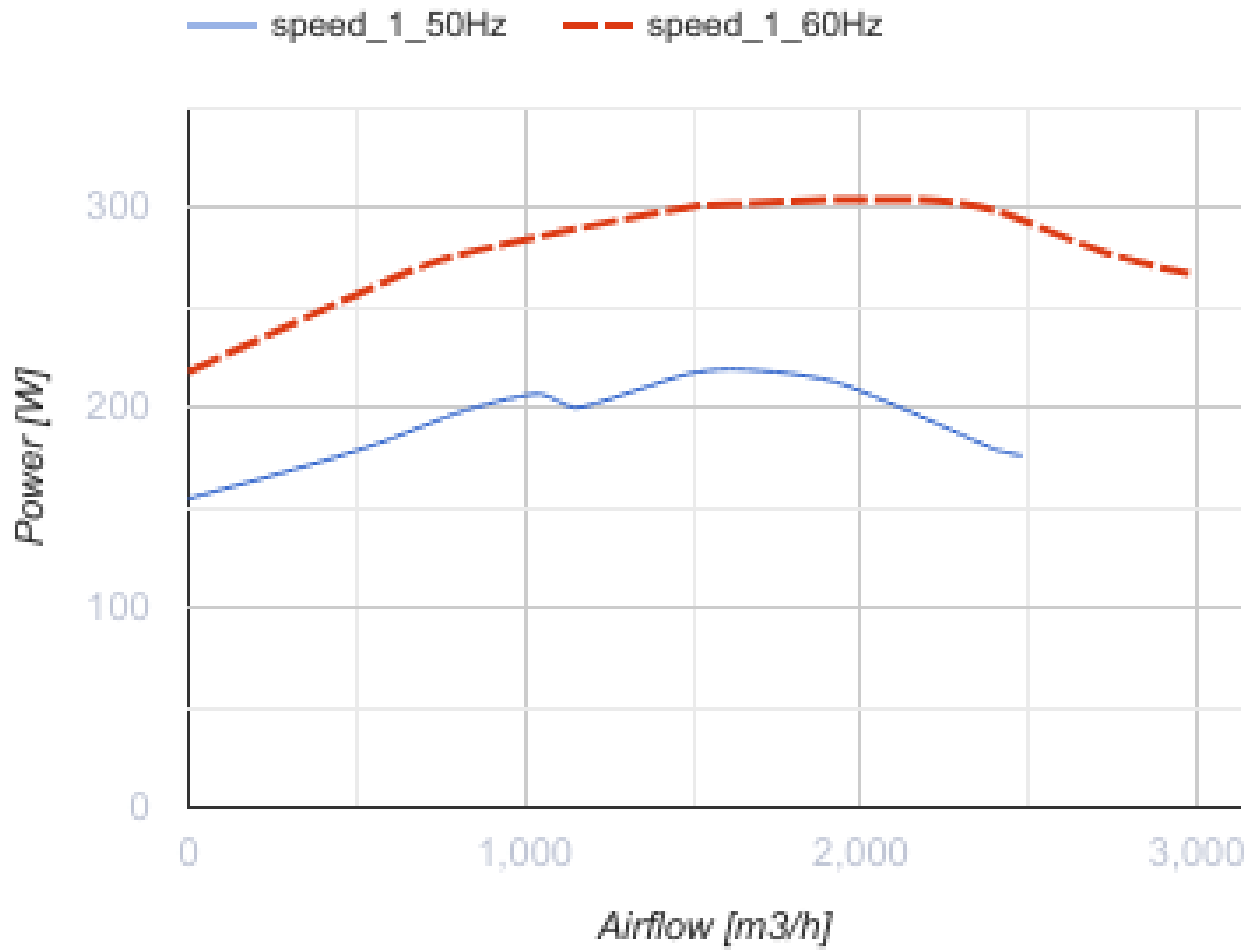


Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 2480
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 51
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

| | Maßeinheit | VKHz 4E 355 |
|-----------------------------|-------------------|-------------|
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 219 |
| Stromaufnahme | A | 0.96 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 2480 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 51 |
| Gewicht | kg | 28.3 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 50 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP54 |





Abmessungen

| H | H1 | A | B | C | Ød | ØD |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 322 | 361 | 625 | 620 | 450 | 11 | 438 |



Ecodesign

| | |
|--|---------------------|
| Warenzeichen | Vents |
| Modell | VKHz 4E 355 |
| Antriebsart | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines |
| Nennluftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.32 |
| Nominal external pressure (Pa) | 255 |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz (%) | 41.7 |
| Angabe des Typs | NRVU UVU |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW) | 0.2 |
| Sound power level (dB(A)) | 71 |