

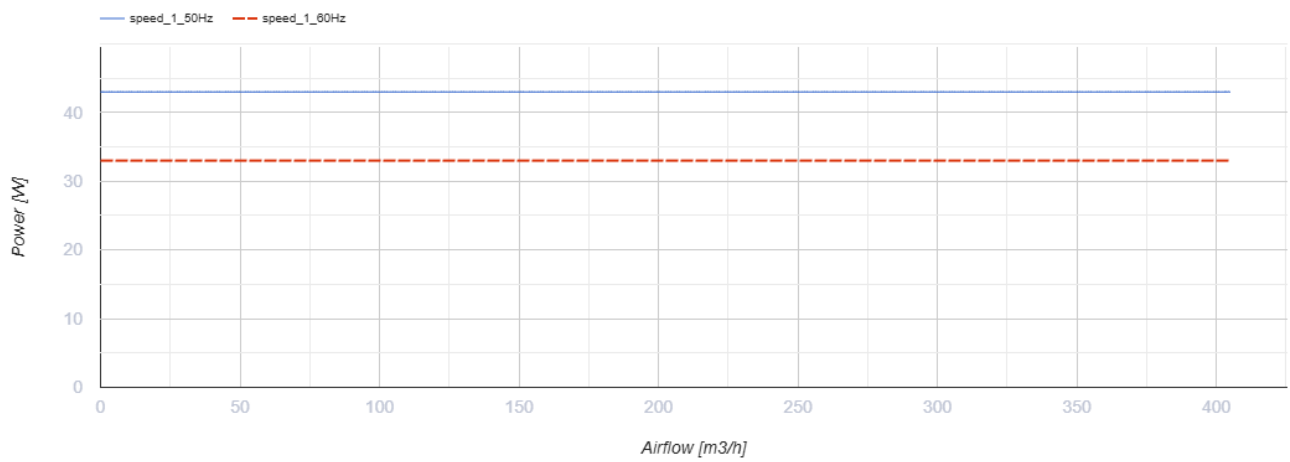
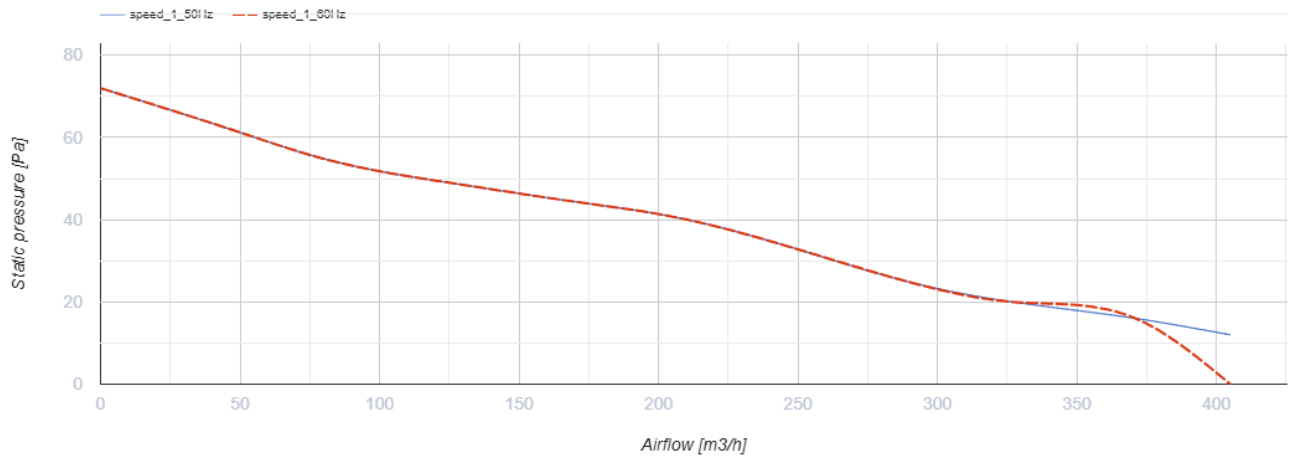
VOK1 200



Horizontal ausblasende axiale Dachventilatoren im Stahlgehäuse

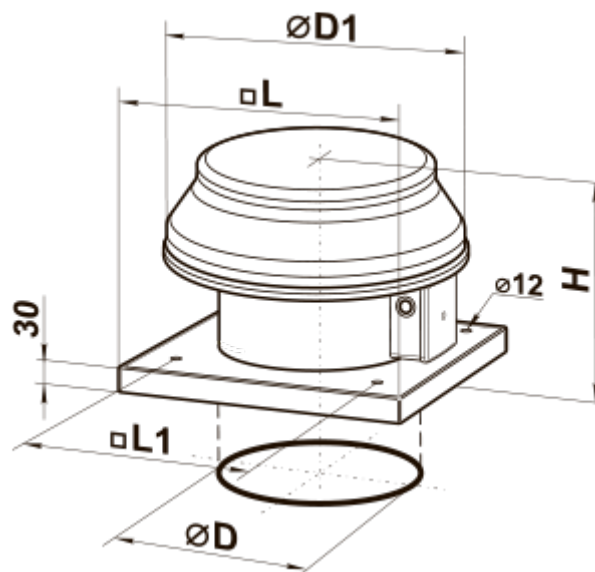
- Max. Förderleistung: 405
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 32
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel

| | Maßeinheit | VOK1 200 |
|-----------------------------|-------------------|----------|
| Luftkanalgröße | mm | 200 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 43 |
| Stromaufnahme | A | 0.28 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 405 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 32 |
| Gewicht | kg | 6.1 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 40 |
| Schutzart | - | IP24 |
| Motorschutzart | - | IP44 |



Abmessungen

| ØD | ØD1 | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 208 | 345 | 280 | 425 | 330 |



Ecodesign

| | |
|--|---------------------|
| Warenzeichen | Vents |
| Modell | VOK1 200 |
| Antriebsart | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines |
| Nennluftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.049 |
| Nominal external pressure (Pa) | 44 |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz (%) | 6.9 |
| Angabe des Typs | NRVU UVU |
| Sound power level (dB(A)) | 52 |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW) | 0.032 |