

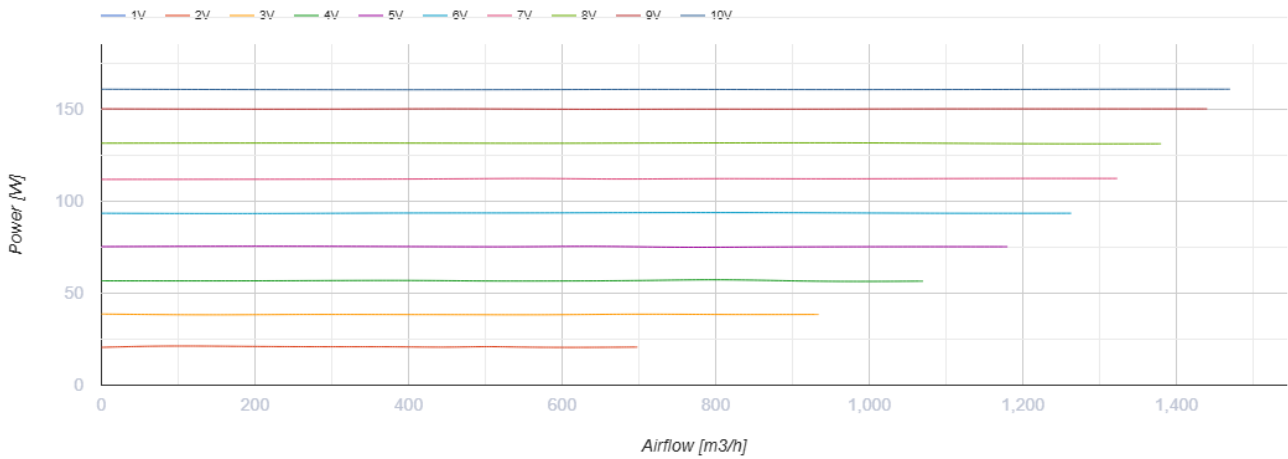
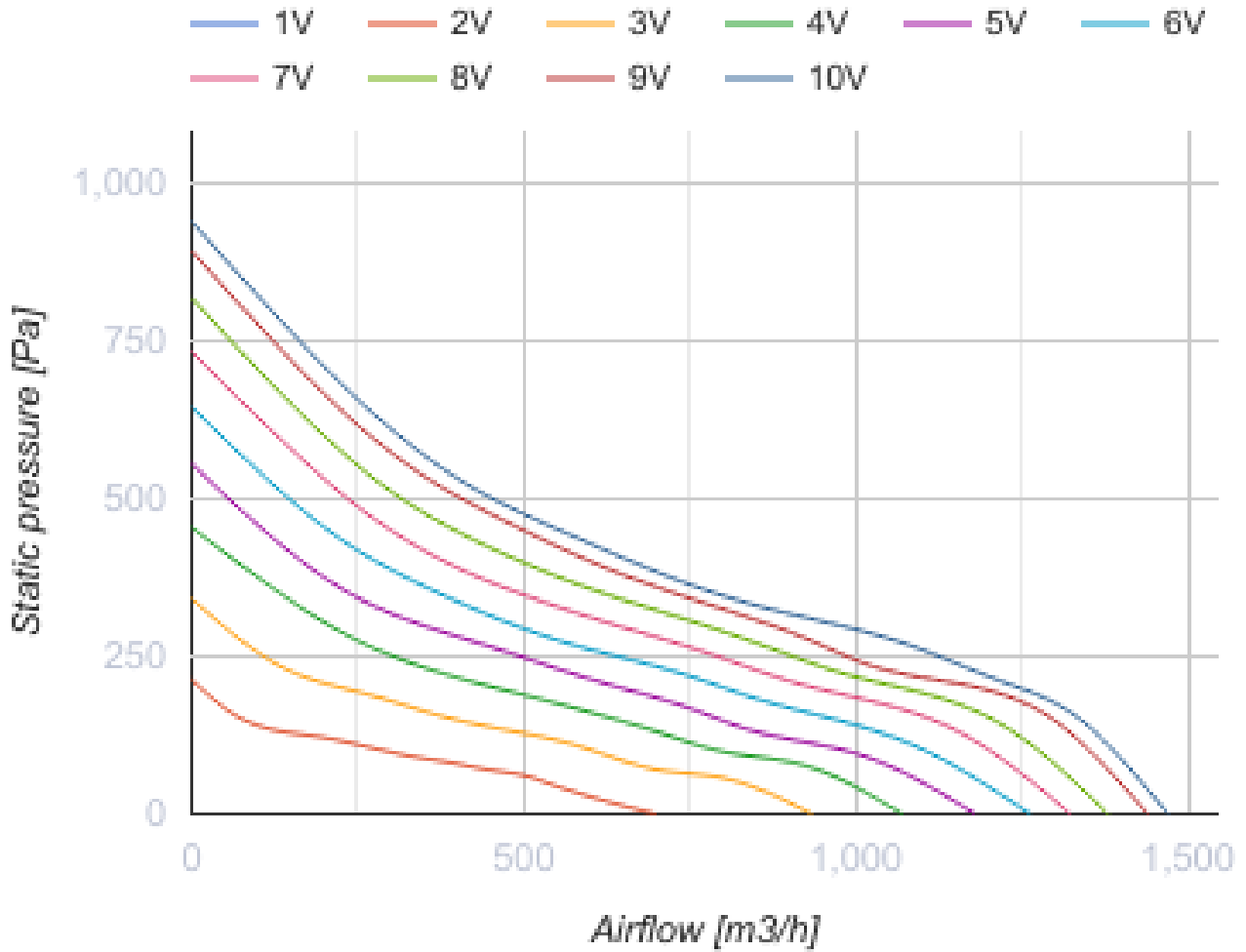
VKV 250 EC



Radialdachventilator mit dem vertikalen Luftauswurf

- Max. Förderleistung: 1470
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 54
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

| | Maßeinheit | VKV 250 EC |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 161 |
| Stromaufnahme | A | 1.29 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 1470 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 54 |
| Gewicht | kg | 13 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 60 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP55 |



Abmessungen

| A | B | C |
|-----|-----|-----|
| 481 | 425 | 236 |



Ecodesign

| Warenzeichen | Vents |
|--|----------------|
| Modell | VKV 250 EC |
| Antriebsart | Integrated VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines |
| Nennluftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.336 |
| Nominal external pressure (Pa) | 606 |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz (%) | 47.6 |
| Angabe des Typs | NRVU UVU |
| Sound power level (dB(A)) | 67 |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW) | 0.485 |