

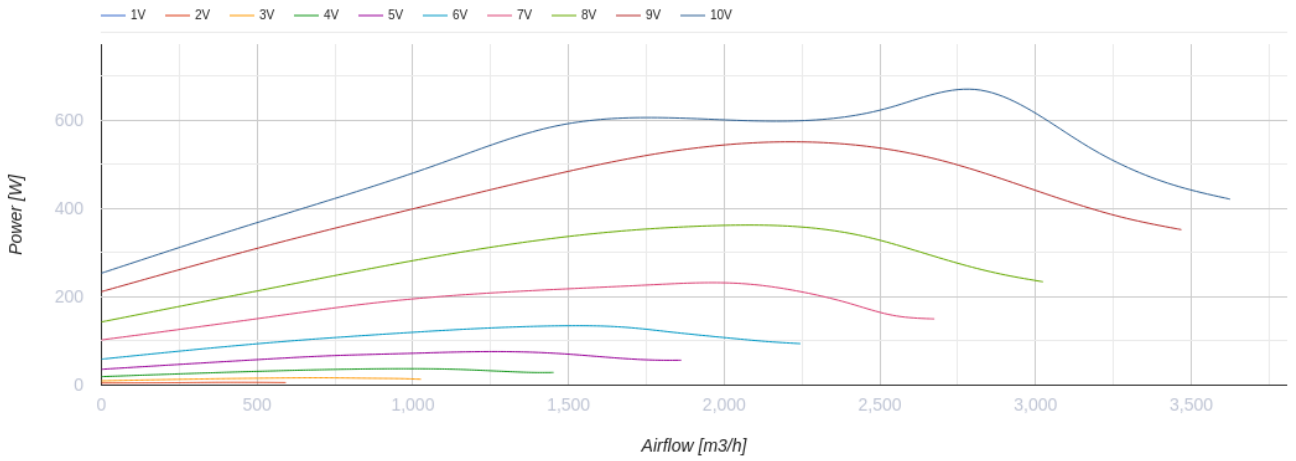
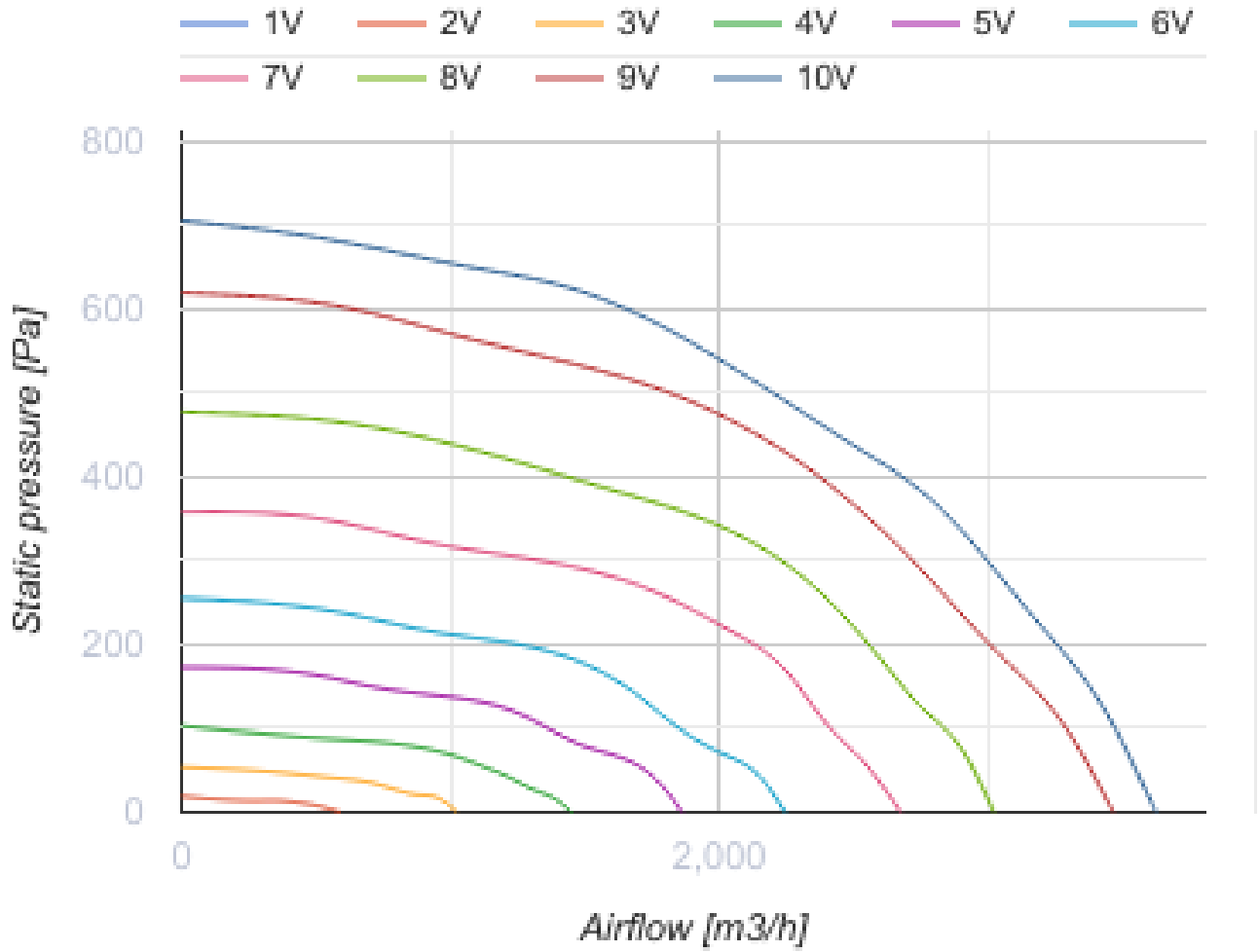
VKV 355 EC



Dach-Radialventilatoren mit vertikalem Luftaustritt mit EC-Motoren

- Max. Förderleistung: 3830
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 51
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades

| | Maßeinheit | VKV 355 EC |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 669 |
| Stromaufnahme | A | 4.95 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 3830 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 51 |
| Gewicht | kg | 27 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 50 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP54 |



Abmessungen

| A | B | C |
|-----|-----|-----|
| 738 | 598 | 326 |



Ecodesign

| | |
|------------------------------------------|----------------|
| Warenzeichen | Vents |
| Modell | VKV 355 EC |
| Antriebsart | Integrated VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines |
| Nennluftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.907 |
| Nominal external pressure (Pa) | 534 |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz (%) | 57.3 |
| Angabe des Typs | NRVU UVU |
| Sound power level (dB(A)) | 71 |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW) | 0.94 |