

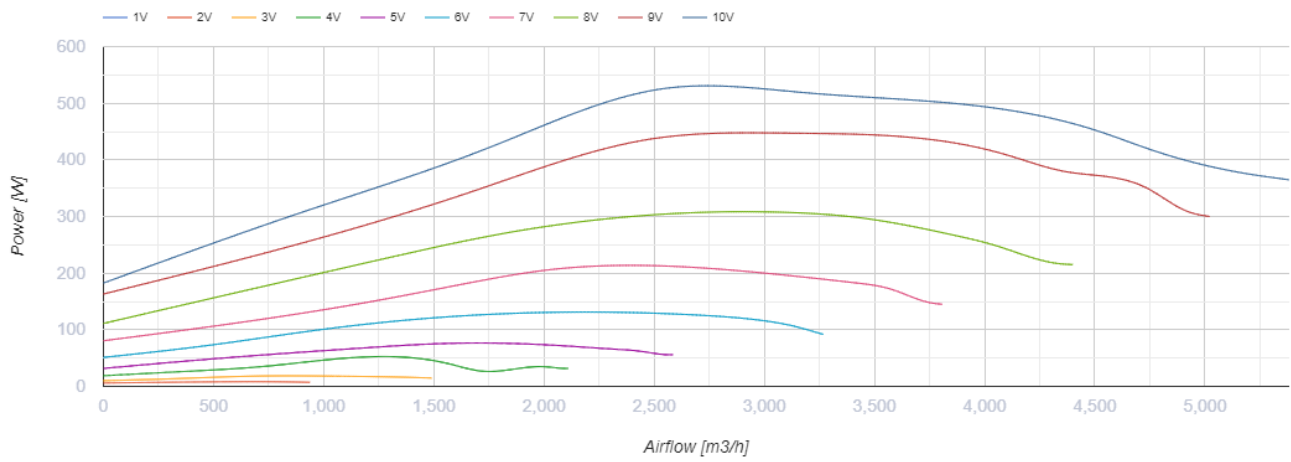
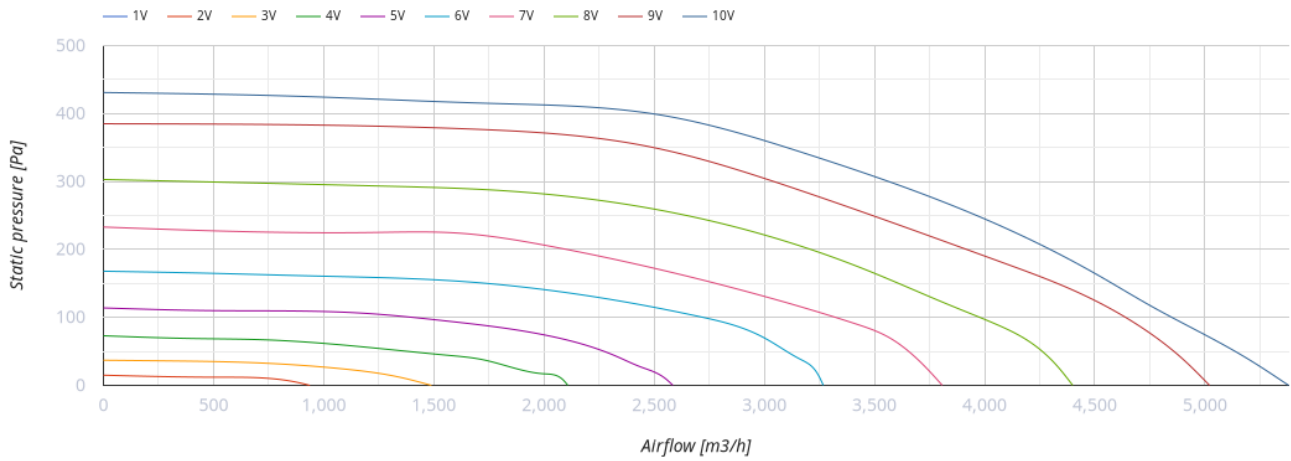
# VKV 400 EC



Radialdachventilator mit dem vertikalen Luftauswurf

- Max. Förderleistung: 5380
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 58
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

|                             | Maßeinheit        | VKV 400 EC |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Speed                       | -                 | 1          |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 230        |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 230        |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50/60      |
| Leistung                    | W                 | 526        |
| Stromaufnahme               | A                 | 3.9        |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 5380       |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 58         |
| Gewicht                     | kg                | 27         |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 50         |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -25        |
| Schutzart                   | -                 | IPX4       |
| Motorschutzart              | -                 | IP54       |



## Abmessungen

| A   | B   | C   |
|-----|-----|-----|
| 738 | 598 | 371 |



## Ecodesign

|  |                |
|--|----------------|
| Warenzeichen                             | Vents          |
| Modell                                   | VKV 400 EC     |
| Antriebsart                              | Integrated VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems       | Keines         |
| Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s) | 0.874          |
| Nominal external pressure (Pa)           | 420            |
| Maximum external leakage rates (%)       | 2.7            |
| Ventilatoreffizienz (%)                  | 53.3           |
| Angabe des Typs                          | NRVU UVU       |
| Sound power level (dB(A))                | 73             |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW)    | 0.77           |