

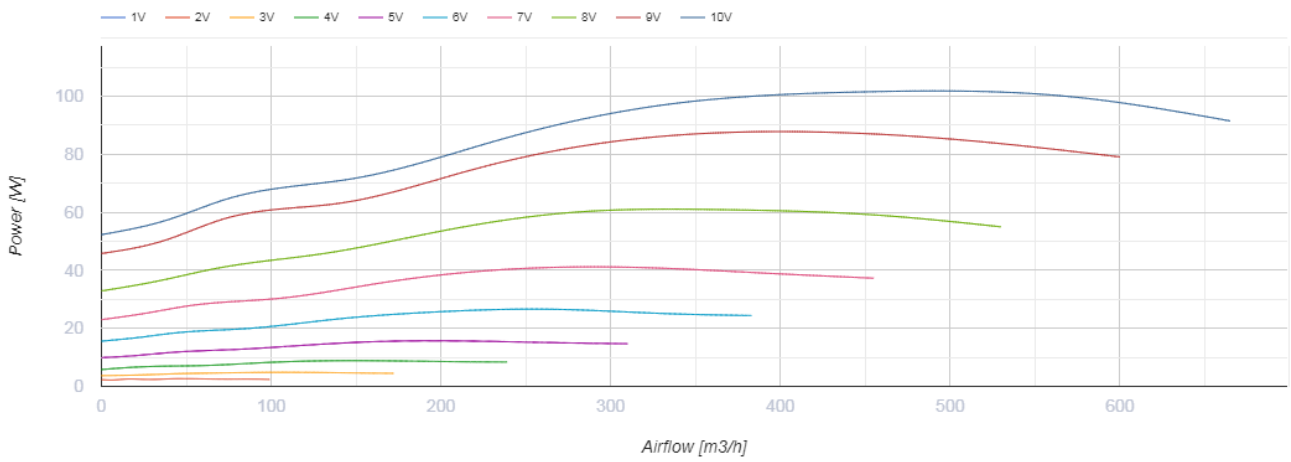
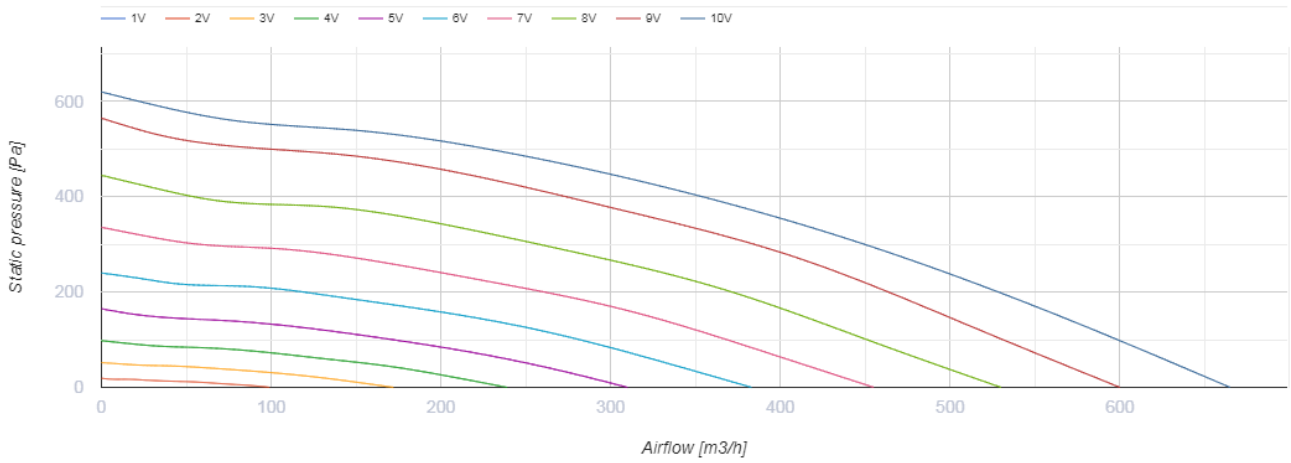
# VKPI 300x150 L1 EC

Radiale Ventilatoren für rechteckige Lüftungsrohre



- Max. Förderleistung: 665
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 30
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

|                             | Maßeinheit        | VKPI 300x150 L1 EC |
|-----------------------------|-------------------|--------------------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 300x150            |
| Speed                       | -                 | 1                  |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 230                |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 230                |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50/60              |
| Leistung                    | W                 | 101                |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.8                |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 665                |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 30                 |
| Gewicht                     | kg                | 10.3               |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 50                 |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -25                |
| Schutzart                   | -                 | IPX4               |
| Motorschutzart              | -                 | IP54               |



## Abmessungen

| B   | B1  | B3  | H   | H1  | H3  | L   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 300 | 320 | 364 | 150 | 170 | 271 | 370 |

