

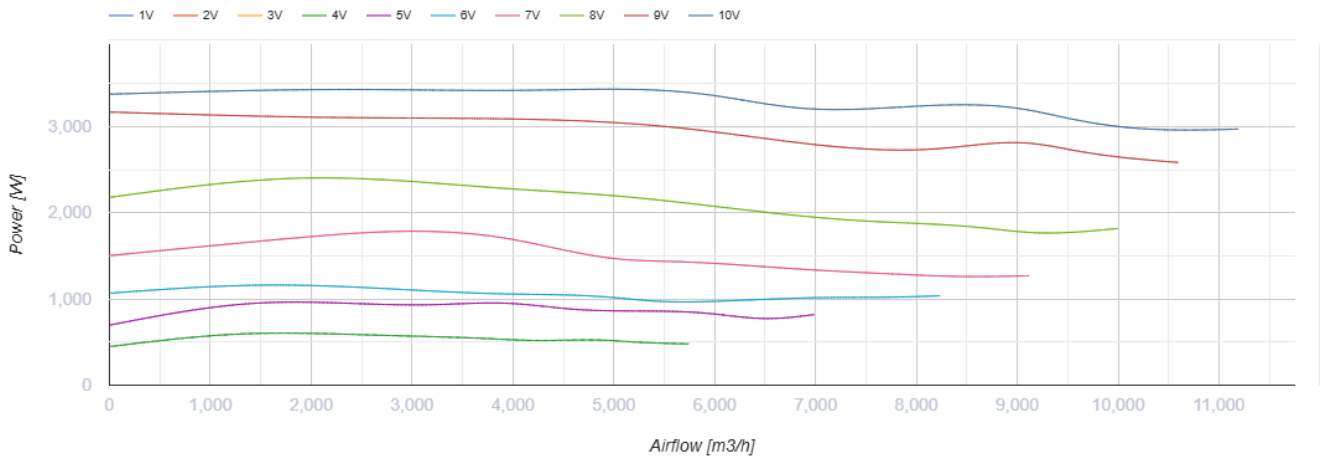
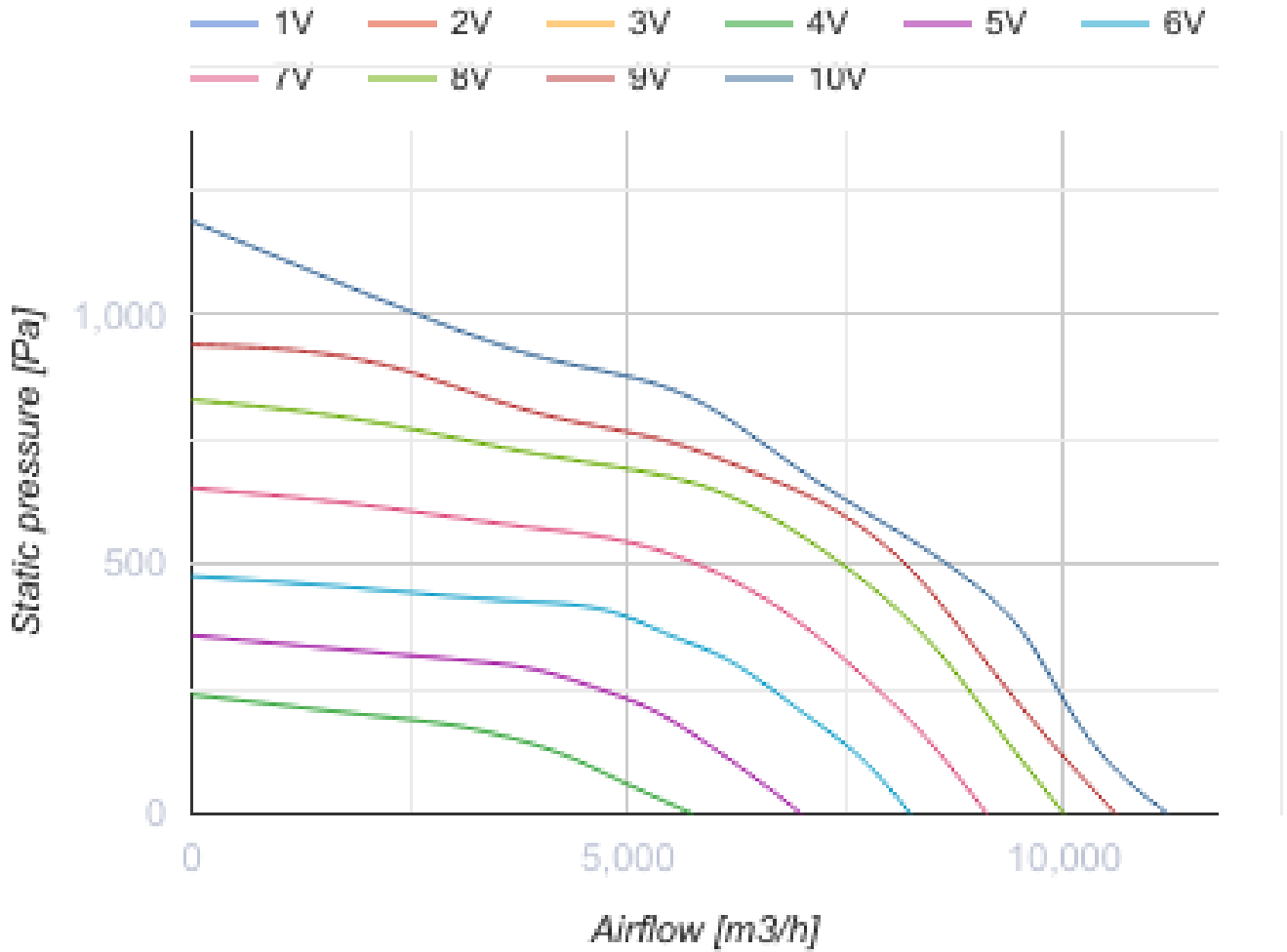
VKPI 900x500 L3 EC

Radiale Ventilatoren für rechteckige Lüftungsrohre



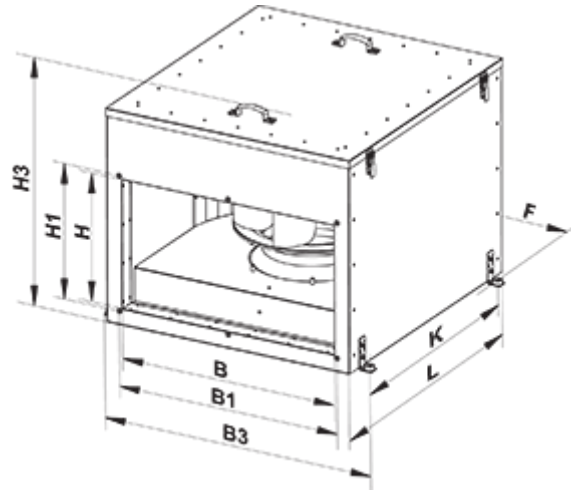
- Max. Förderleistung: 11190
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position

| | Maßeinheit | VKPI 900x500 L3 EC |
|-----------------------------|-------------------|--------------------|
| Luftkanalgröße | mm | 900x500 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 400 |
| Versorgungsspannung max | V | 400 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 3429 |
| Stromaufnahme | A | 5 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 11190 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 47 |
| Gewicht | kg | 120 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 50 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP54 |



Abmessungen

| B | B1 | B3 | H | H1 | H3 | L | F | K |
|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|-----|
| 900 | 920 | 1083 | 500 | 520 | 814 | 1052 | 1055 | 850 |



Ecodesign

| Warenzeichen | Vents |
|--|--------------------|
| Modell | VKPI 900x500 L3 EC |
| Antriebsart | Integrated VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines |
| Nennluftvolumenstrom (m ³ /s) | 1.509 |
| Nominal external pressure (Pa) | 362 |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz (%) | 62.3 |
| Angabe des Typs | NRVU UVU |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW) | 0.974 |
| Sound power level (dB(A)) | 67 |