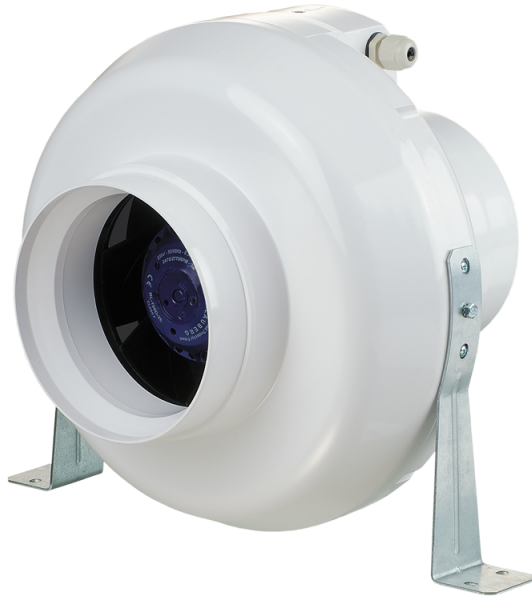


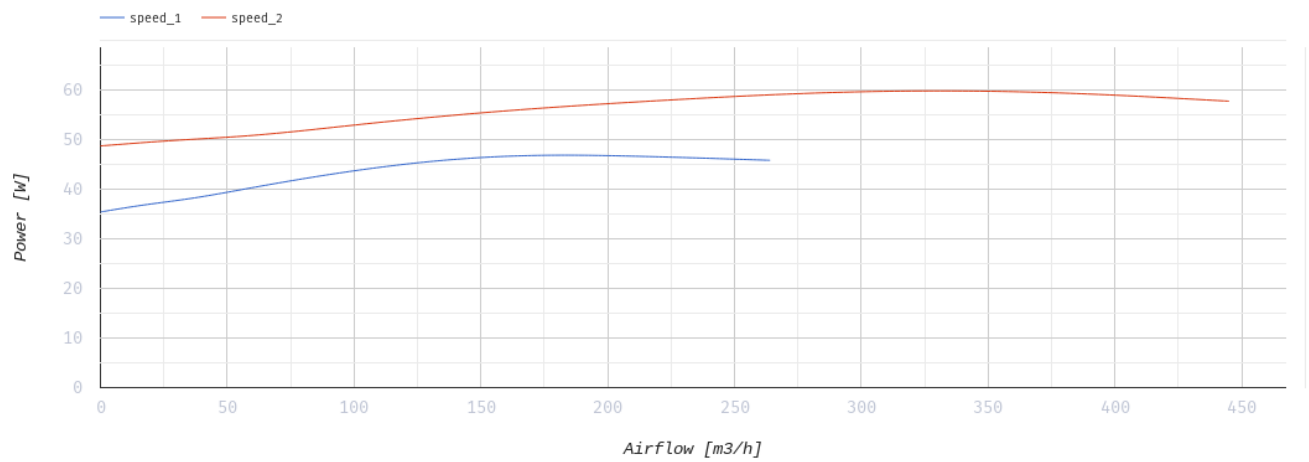
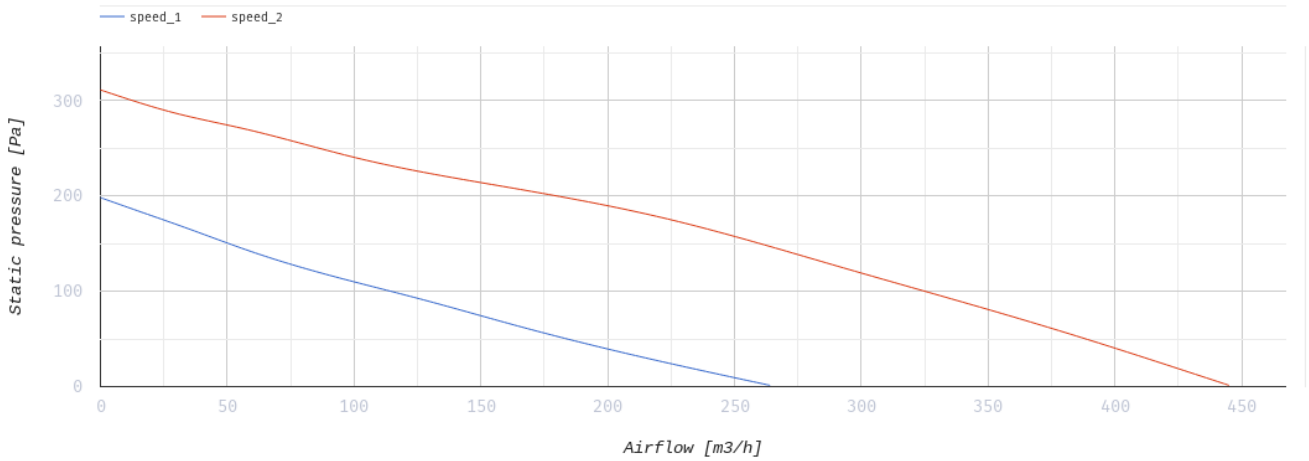
# VK 150 Duo



Radiale Rohrventilatoren im Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 445
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 40
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Kunststoff
- In jeder Position

|                             | Maßeinheit        | VK 150 Duo |      |
|-----------------------------|-------------------|------------|------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 150        |      |
| Speed                       | -                 | 2          |      |
| Phasen                      | -                 | 1          |      |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 230        |      |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 230        |      |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50         |      |
| Leistung                    | W                 | 46         | 59   |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.22       | 0.26 |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 264        | 445  |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 32         | 40   |
| Gewicht                     | kg                | 2.45       |      |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 55         |      |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -25        |      |
| Schutzart                   | -                 | IPX4       |      |



## Abmessungen

| ØD  | ØD1 | B   | L   | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 150 | 300 | 310 | 286 | 30 | 30 | 30 |



