

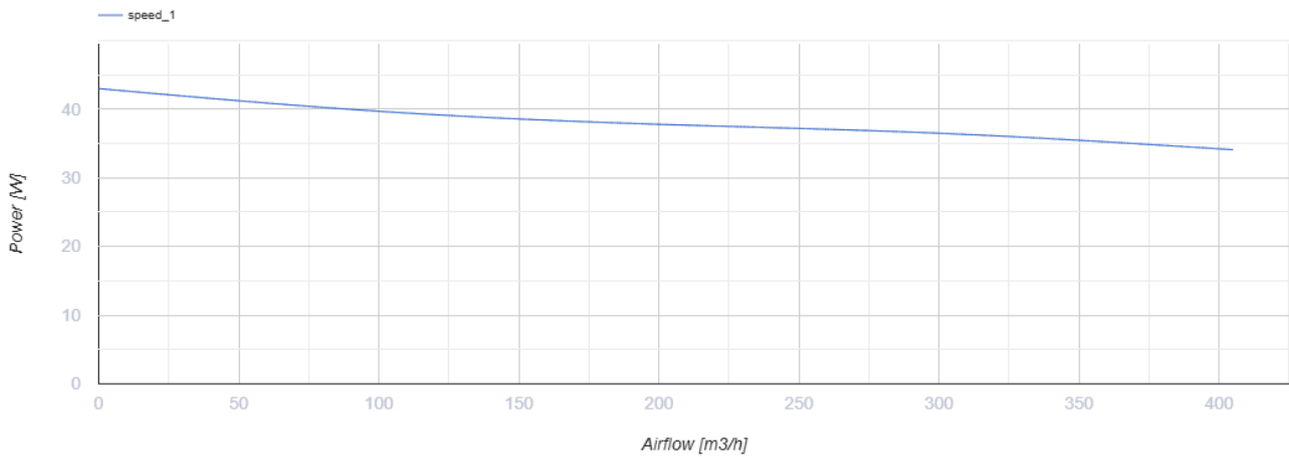
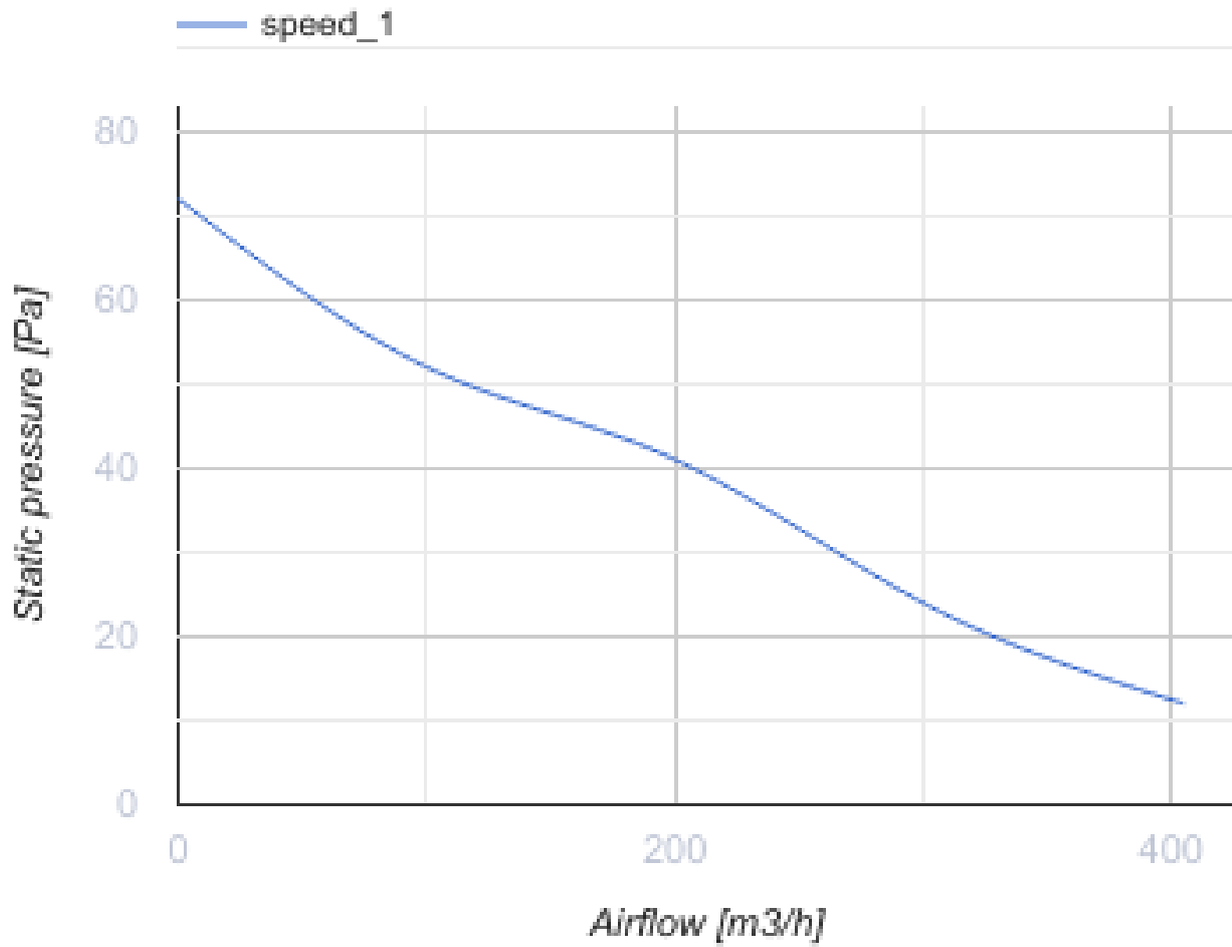
# VKOM 200



Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

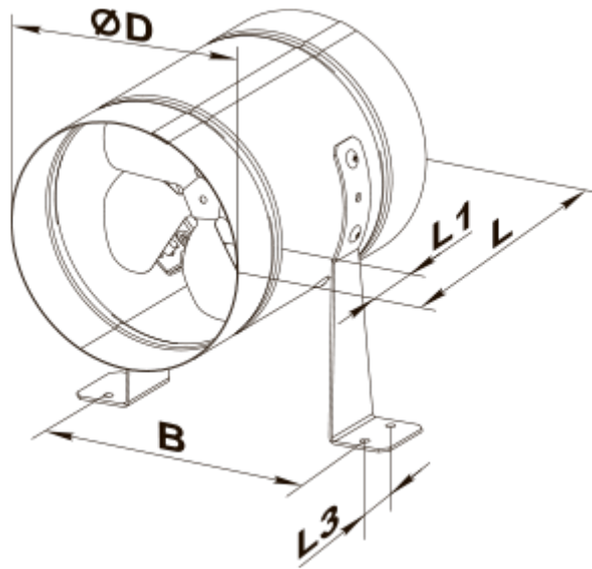
- Max. Förderleistung: 405
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 33
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

|                             | Maßeinheit        | VKOM 200 |
|-----------------------------|-------------------|----------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 200      |
| Speed                       | -                 | 1        |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 220      |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 240      |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50/60    |
| Leistung                    | W                 | 43       |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.28     |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 405      |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 33       |
| Gewicht                     | kg                | 2.4      |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 40       |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -30      |
| Schutzart                   | -                 | IPX4     |
| Motorschutzart              | -                 | IP44     |



## Abmessungen

| ØD  | B   | L   | L1 | L3 |
|-----|-----|-----|----|----|
| 208 | 228 | 220 | 40 | 30 |



## Ecodesign

|  |                     |
|--|---------------------|
| Warenzeichen                             | Vents               |
| Modell                                   | VKOM 200            |
| Antriebsart                              | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems       | Keines              |
| Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s) | 0.055               |
| Nominal external pressure (Pa)           | 42                  |
| Maximum external leakage rates (%)       | 2.7                 |
| Ventilatoreffizienz (%)                  | 8.6                 |
| Angabe des Typs                          | NRVU UVU            |
| Sound power level (dB(A))                | 52                  |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW)    | 0.027               |