

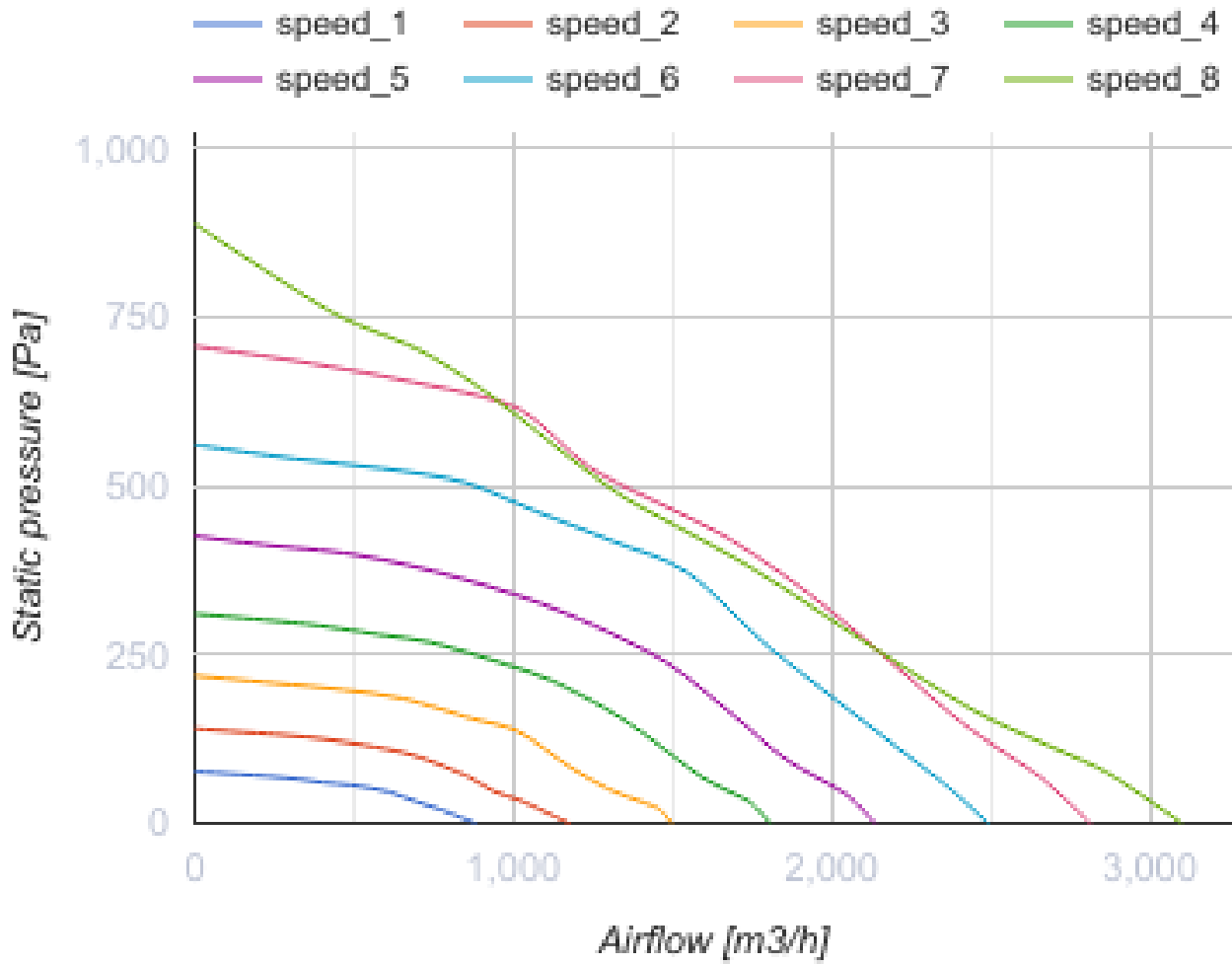
# VKHz 310 EC

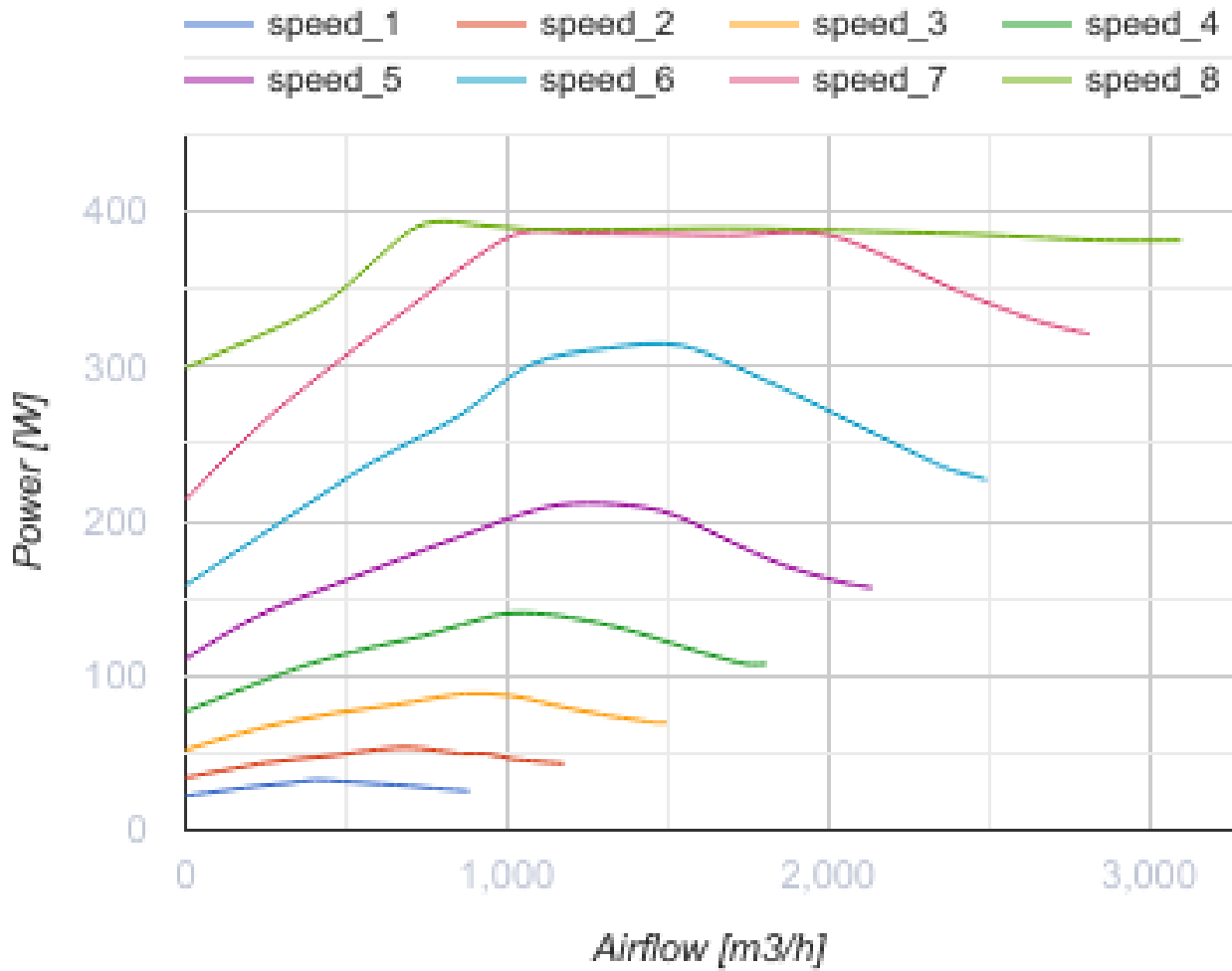


Radialdachventilator mit dem horizontalen Luftauswurf

- Max. Förderleistung: 3100
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 49
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

|                             | Maßeinheit        | VKHz 310 EC |
|-----------------------------|-------------------|-------------|
| Speed                       | -                 | 1           |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 230         |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 230         |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50/60       |
| Leistung                    | W                 | 391         |
| Stromaufnahme               | A                 | 1.72        |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 3100        |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 49          |
| Gewicht                     | kg                | 16          |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 60          |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -20         |
| Schutzart                   | -                 | IPX4        |
| Motorschutzart              | -                 | IP54        |





## Abmessungen

| ØD  | Ød | H   | L   | L1  | L2  |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 285 | 11 | 263 | 451 | 330 | 450 |



## Ecodesign

| Warenzeichen                             | Vents          |
|--|----------------|
| Modell                                   | VKHz 310 EC    |
| Antriebsart                              | Integrated VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems       | Keines         |
| Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s) | 0.483          |
| Nominal external pressure (Pa)           | 382            |
| Maximum external leakage rates (%)       | 2.7            |
| Ventilatoreffizienz (%)                  | 53.9           |
| Angabe des Typs                          | NRVU UVU       |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW)    | 0.39           |
| Sound power level (dB(A))                | 68             |