

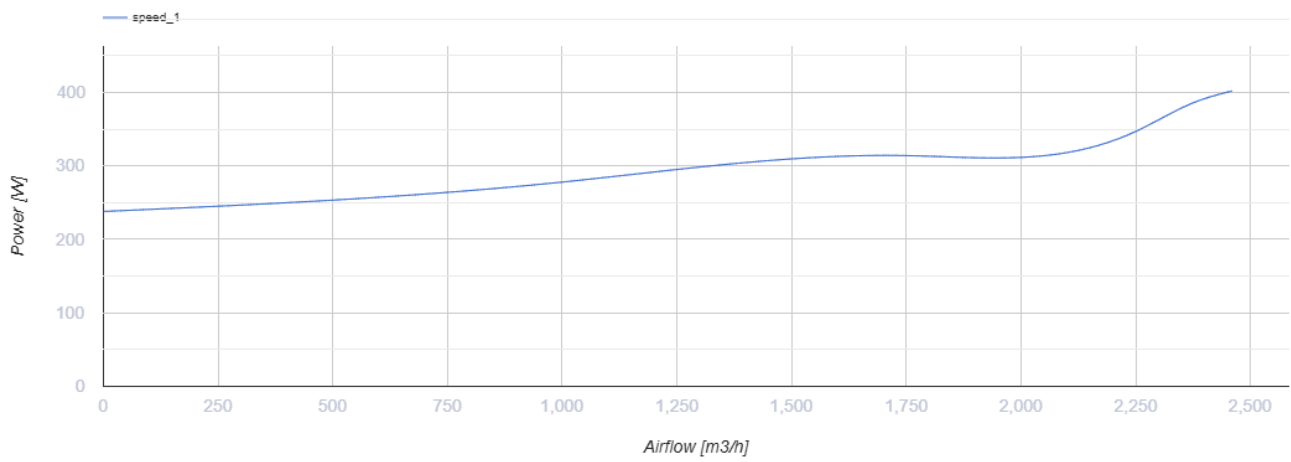
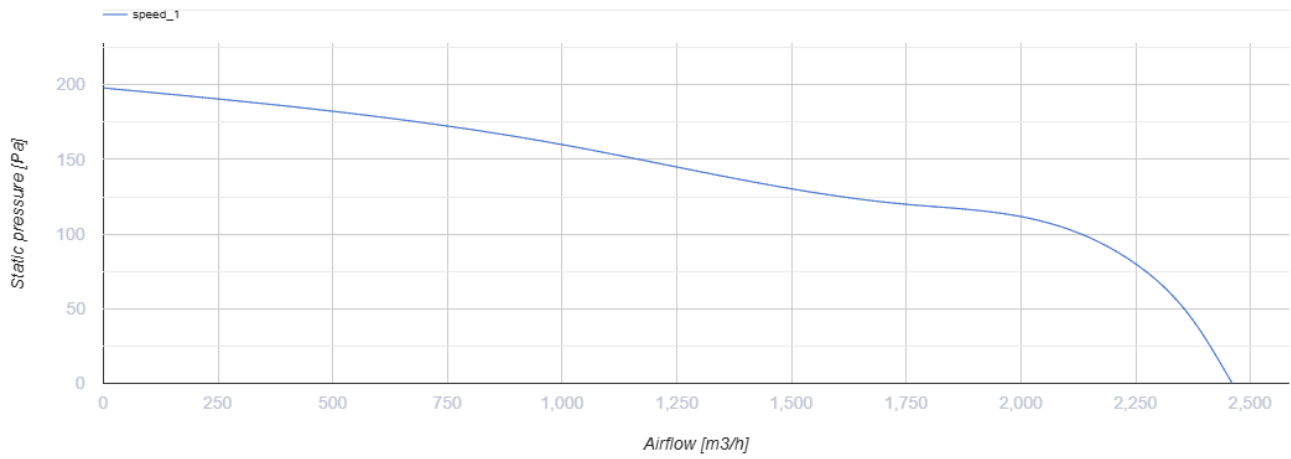
# KSD 315-6E



Radialer Rundrohrventilator mit wärme- und schallisoliertem Gehäuse

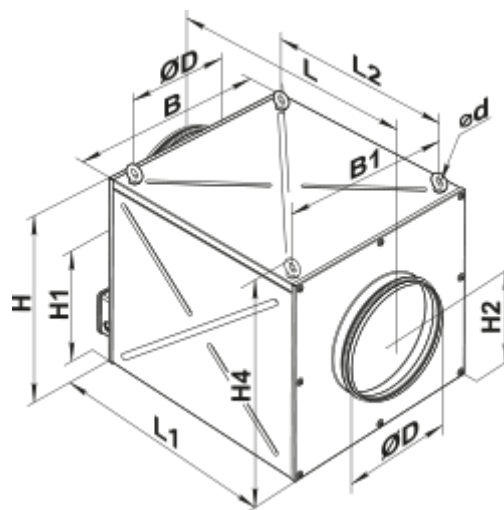
- Max. Förderleistung: 2460
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 42
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position

|                             | Maßeinheit        | KSD 315-6E |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 315        |
| Speed                       | -                 | 1          |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 230        |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 230        |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50         |
| Leistung                    | W                 | 402        |
| Stromaufnahme               | A                 | 2.04       |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 2460       |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 42         |
| Gewicht                     | kg                | 31         |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 50         |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -20        |
| Schutzart                   | -                 | IPX4       |



## Abmessungen

| ØD  | Ød | B   | B1  | H   | H1  | H2  | H4  | L   | L1  | L2  |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 313 | 20 | 600 | 550 | 500 | 340 | 251 | 537 | 680 | 580 | 510 |



## Ecodesign

| Warenzeichen                             | Vents               |
|--|---------------------|
| Modell                                   | KSD 315-6E          |
| Antriebsart                              | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems       | Keines              |
| Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s) | 0.348               |
| Nominal external pressure (Pa)           | 143                 |
| Maximum external leakage rates (%)       | 2.7                 |
| Ventilatoreffizienz (%)                  | 17.9                |
| Angabe des Typs                          | NRVU UVU            |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW)    | 0.284               |
| Sound power level (dB(A))                | 62                  |