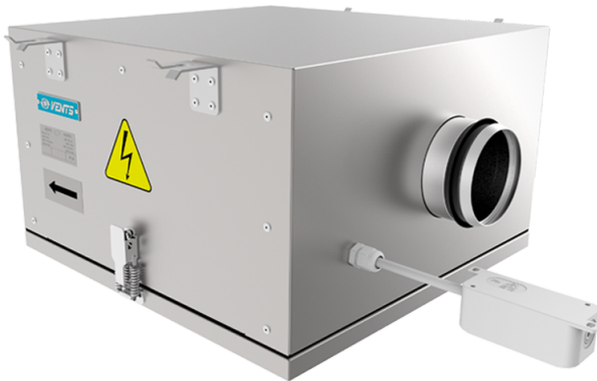


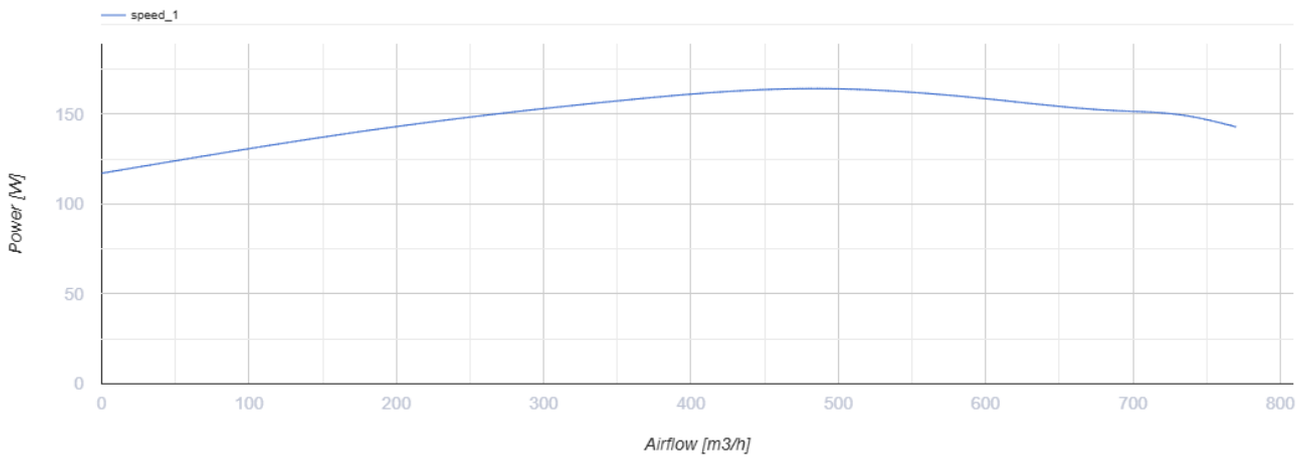
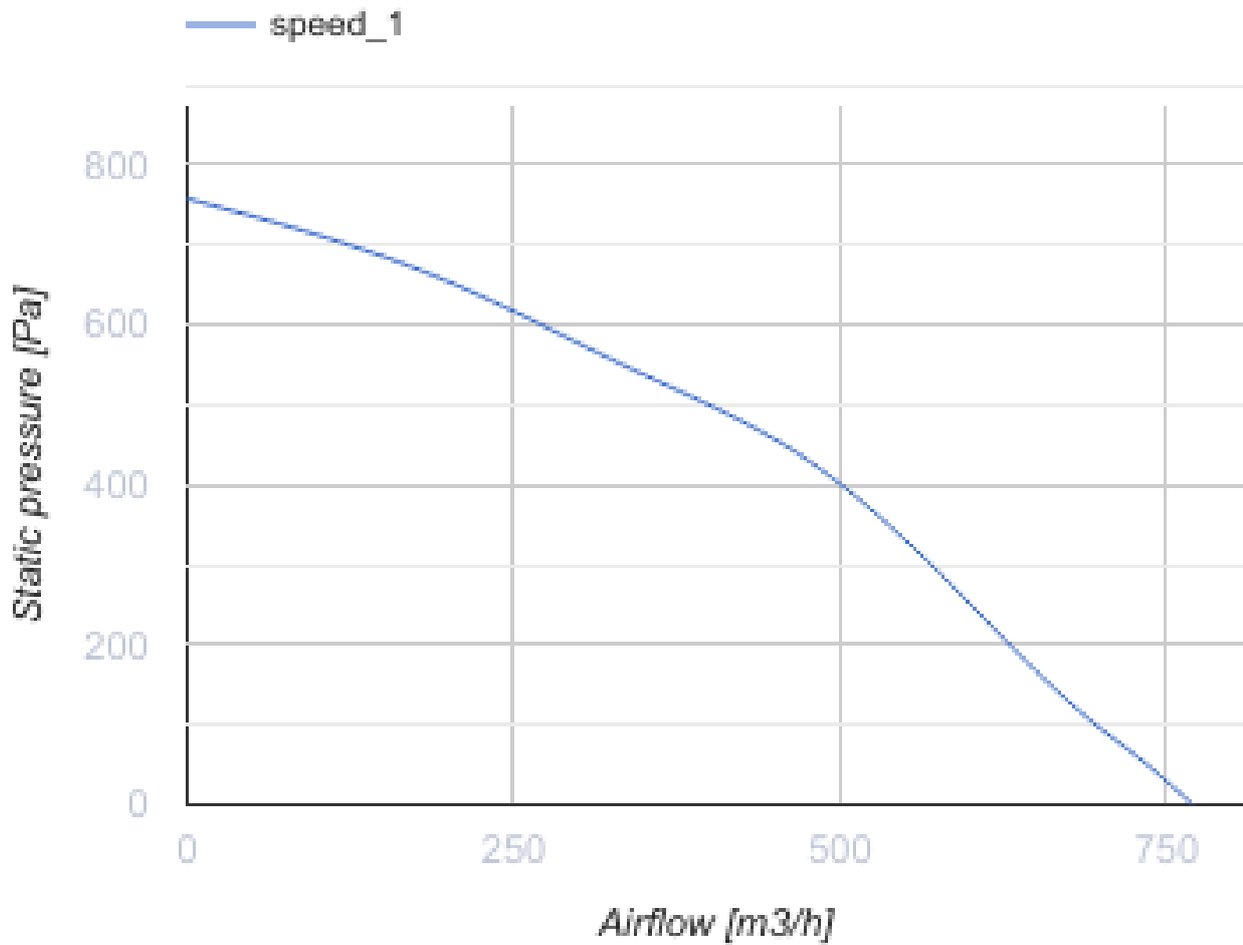
# KSB 200 K2



Radiale Rohrventilatoren mit schall- und geräuschisolierten Gehäuse

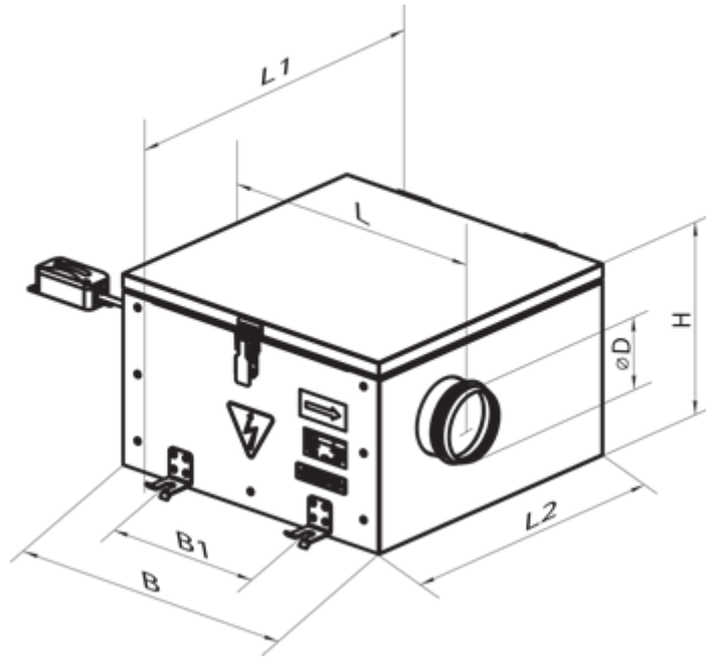
- Max. Förderleistung: 770
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 42
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- In jeder Position

|                             | Maßeinheit        | KSB 200 K2 |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 200        |
| Speed                       | -                 | 1          |
| Phasen                      | -                 | 1          |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 230        |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 230        |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50         |
| Leistung                    | W                 | 164        |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.71       |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 770        |
| Drehzahl                    | -                 | 2580       |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 42         |
| Gewicht                     | kg                | 22.6       |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 55         |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -25        |
| Schutzart                   | -                 | IPX4       |
| Motorschutzart              | -                 | IP44       |

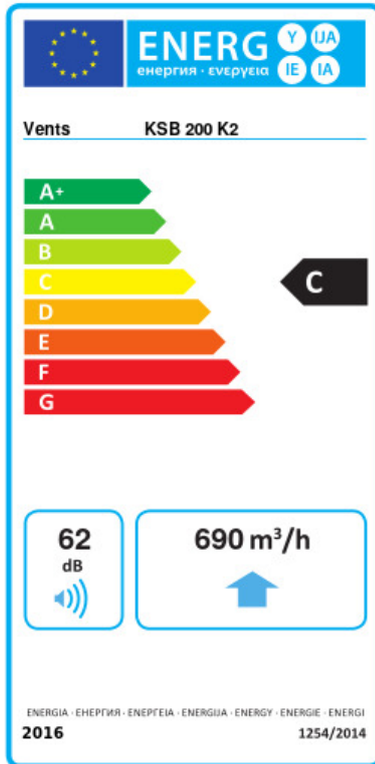


## Abmessungen

| ØD  | B   | B1    | H   | L   | L1  | L2  |
|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 198 | 535 | 357.5 | 355 | 632 | 628 | 535 |



## Ecodesign



|  |                      |                  |                  |      |      |   |
|--|----------------------|------------------|------------------|------|------|---|
| Warenzeichen                                     | Vents                |                  |                  |      |      |   |
| Modell   | KSB 200 K2           |                  |                  |      |      |   |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))   | Kalt                 |                  | Durchschnittlich |      | Warm |   |
|  | -50.9                | A+               | -23.8            | C    | -8.3 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts                           | Unidirectional       |                  |                  |      |      |   |
| Antriebsart                                      | Drehzahlregelung     |                  |                  |      |      |   |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems               | Keines               |                  |                  |      |      |   |
| Max. Luftvolumenstrom (m³/h)                     | 690                  |                  |                  |      |      |   |
| Elektrische Eingangsleistung (W)                 | 152                  |                  |                  |      |      |   |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)                   | 0.134                |                  |                  |      |      |   |
| Reference pressure difference (Pa)               | 50                   |                  |                  |      |      |   |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h))            | 0.34                 |                  |                  |      |      |   |
| Control typology                                 | Local demand control |                  |                  |      |      |   |
| Maximum external leakage rates (%)               | 2.7                  |                  |                  |      |      |   |
| Angabe des Typs                                  | RVU UVU              |                  |                  |      |      |   |
| Sound power level (dB(A))                        | 62                   |                  |                  |      |      |   |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt                 | Durchschnittlich |                  | Warm |      |   |
|  | 180                  | 180              |                  | 180  |      |   |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a)           | Kalt                 | Durchschnittlich |                  | Warm |      |   |
|  | 5536                 | 2830             |                  | 1280 |      |   |