

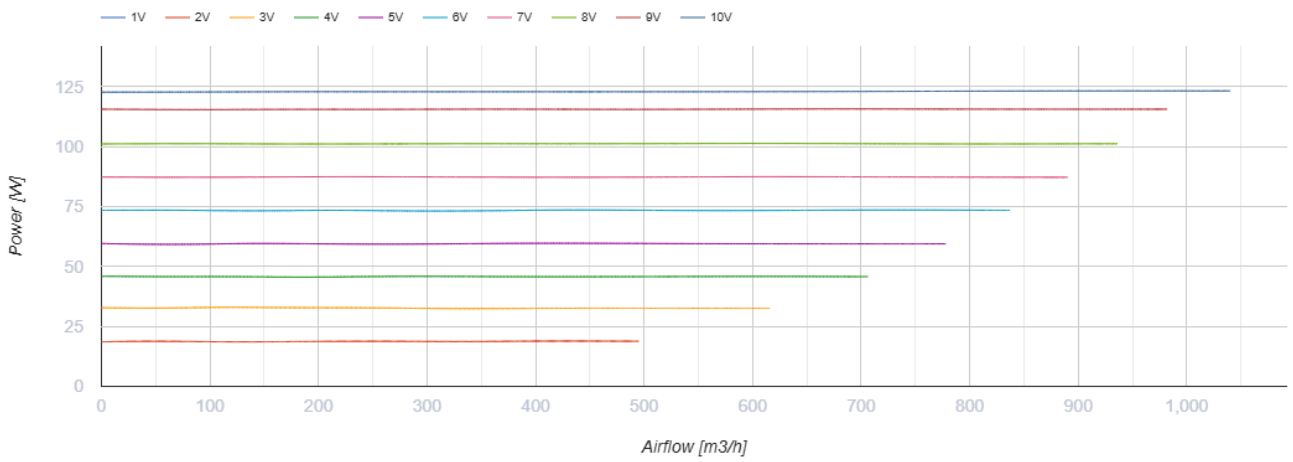
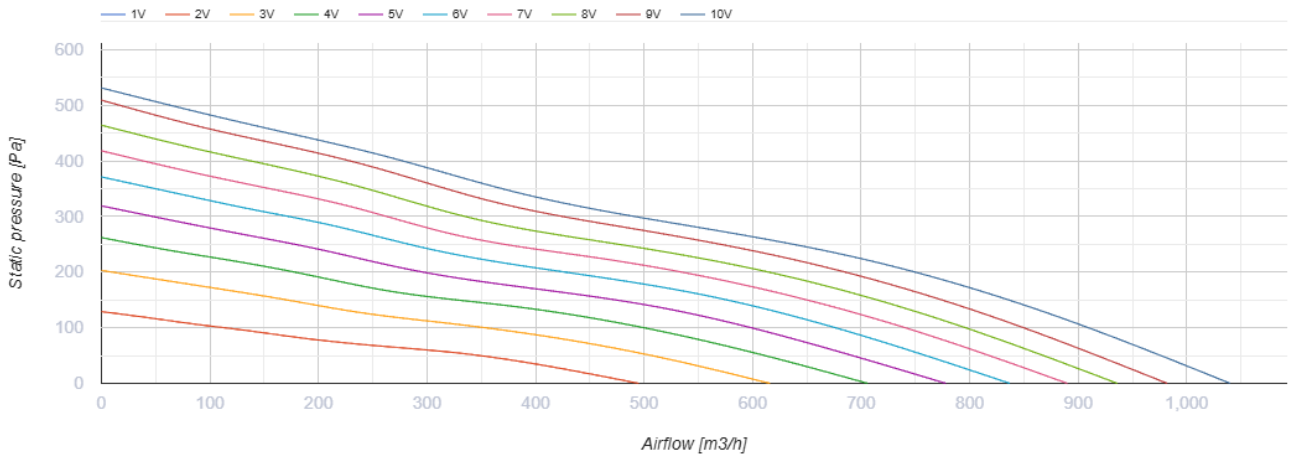
# TT Silent-M 200 EC

Diagonal-Rohrventilatoren in schallgedämmten Gehäusen

- Max. Förderleistung: 1040
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 43
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Mixed
- In jeder Position

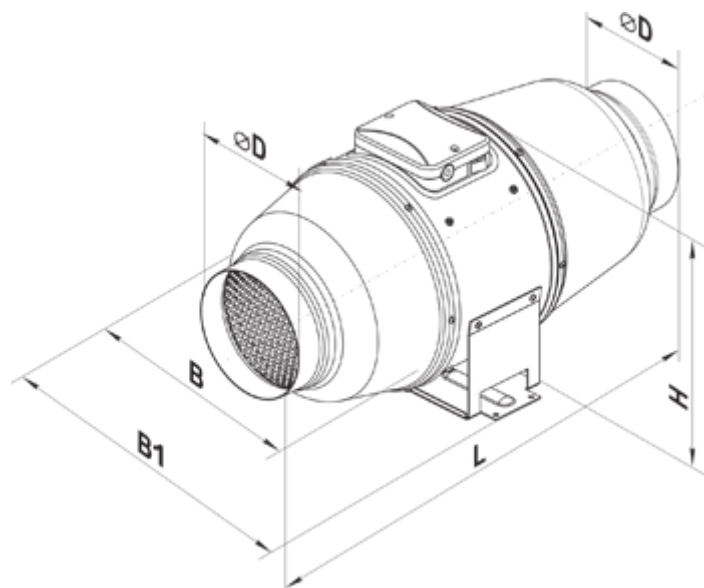


|                             | Maßeinheit        | TT Silent-M 200 EC |
|-----------------------------|-------------------|--------------------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 200                |
| Speed                       | -                 | 1                  |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 230                |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 230                |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50/60              |
| Leistung                    | W                 | 123                |
| Stromaufnahme               | A                 | 1.02               |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 1040               |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 43                 |
| Gewicht                     | kg                | 8.6                |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 55                 |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -25                |
| Schutzart                   | -                 | IPX4               |

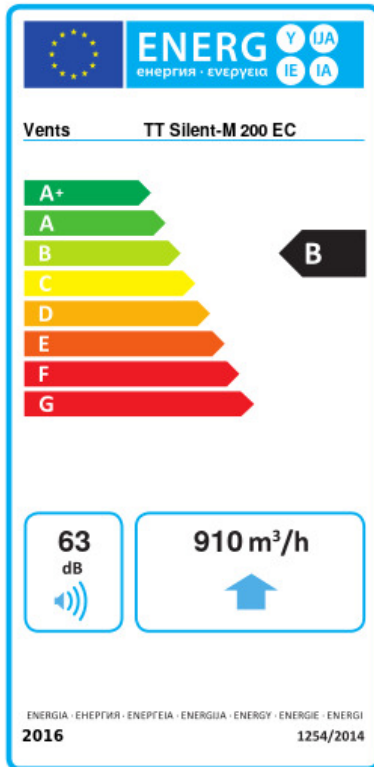


## Abmessungen

| ØD  | B   | B1  | L   | H   |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 198 | 293 | 392 | 558 | 311 |



## Ecodesign



| Warenzeichen  | Vents                |    |                  |   |       |   |
|---|----------------------|----|------------------|---|-------|---|
| Modell  | TT Silent-M 200 EC   |    |                  |   |       |   |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a)) | Kalt                 |    | Durchschnittlich |   | Warm  |   |
|   | -54.1                | A+ | -27.1            | B | -11.6 | E |
| Typ des Lüftungsgeräts                                      | Unidirectional       |    |                  |   |       |   |
| Antriebsart   | Drehzahlregelung     |    |                  |   |       |   |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems                          | Keines               |    |                  |   |       |   |
| Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)                   | 910                  |    |                  |   |       |   |
| Elektrische Eingangsleistung (W)                            | 123                  |    |                  |   |       |   |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)                 | 0.177                |    |                  |   |       |   |
| Reference pressure difference (Pa)                          | 50                   |    |                  |   |       |   |
| Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))          | 0.094                |    |                  |   |       |   |
| Control typology  | Local demand control |    |                  |   |       |   |
| Maximum external leakage rates (%)                          | 2.7                  |    |                  |   |       |   |
| Angabe des Typs   | RVU UVU              |    |                  |   |       |   |
| Sound power level (dB(A))                                   | 63                   |    |                  |   |       |   |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)            | Kalt                 |    | Durchschnittlich |   | Warm  |   |
|   | 50                   |    | 50               |   | 50    |   |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a)                      | Kalt                 |    | Durchschnittlich |   | Warm  |   |
|   | 5536                 |    | 2830             |   | 1280  |   |