

# TT PRO 160 EC P

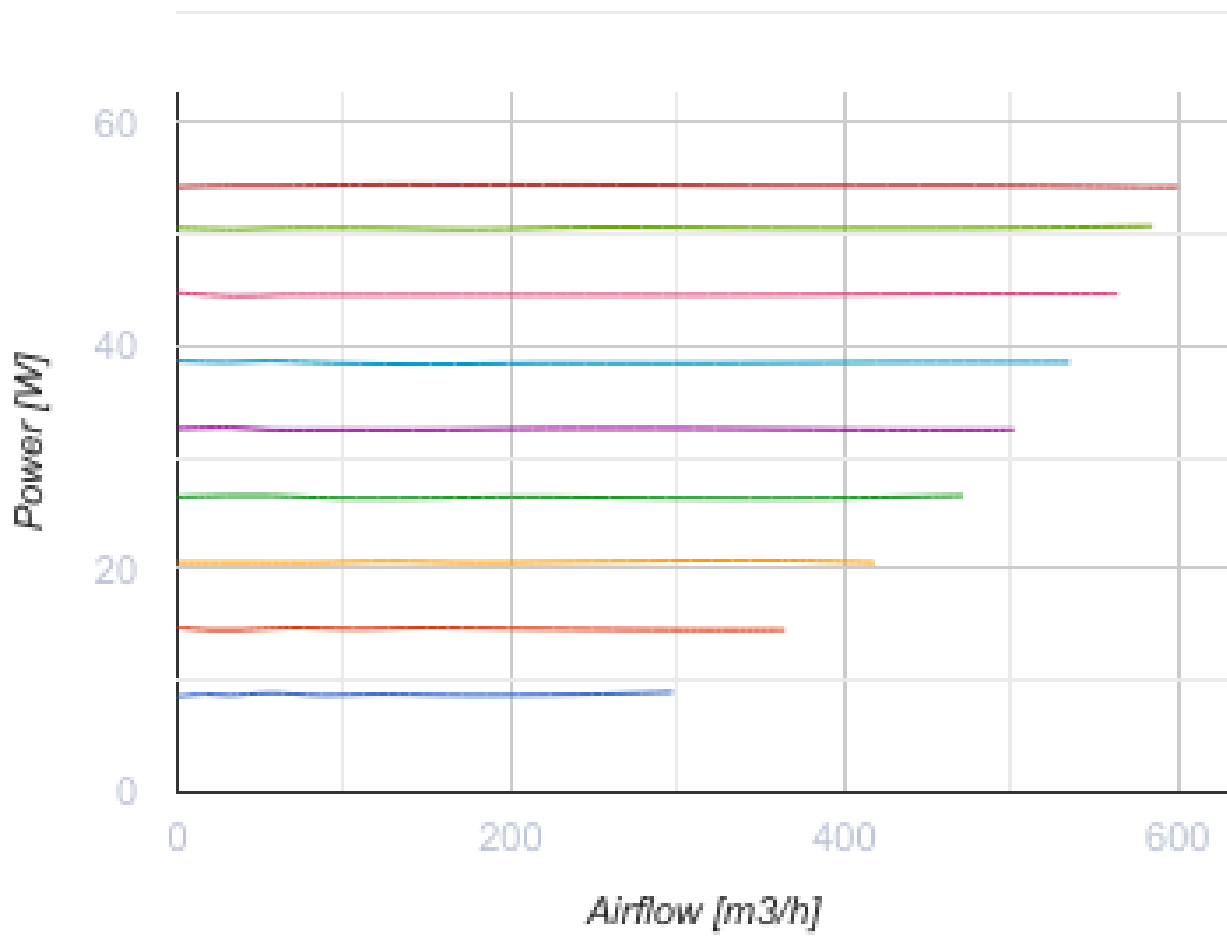


## Halbradialventilatoren

- Max. Förderleistung: 600
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 46
- Motortyp: EC
- Steuerung: Built-in speed controller
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker

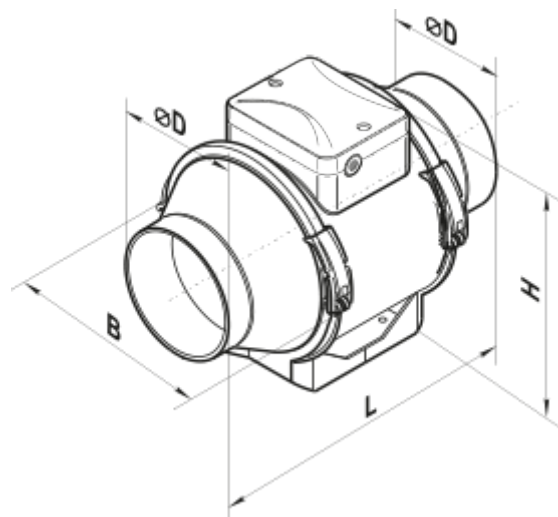
|                             | Maßeinheit        | TT PRO 160 EC P |
|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 160             |
| Speed                       | -                 | 1               |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 230             |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 230             |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50/60           |
| Leistung                    | W                 | 55              |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.48            |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 600             |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 46              |
| Gewicht                     | kg                | 3.25            |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 55              |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -25             |
| Schutzart                   | -                 | IPX4            |



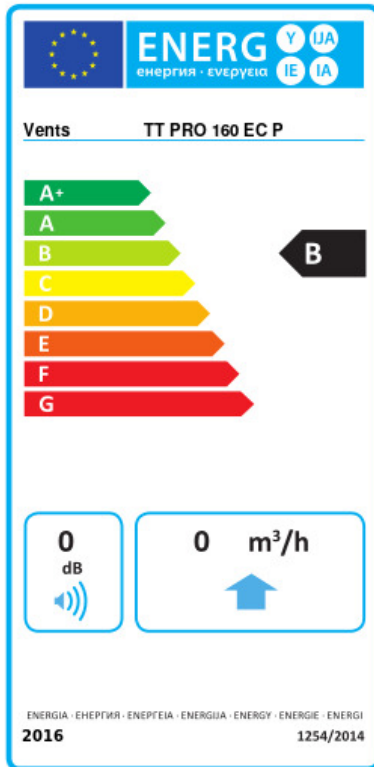


### Abmessungen

| ØD  | B   | H   | L   |
|-----|-----|-----|-----|
| 158 | 217 | 289 | 254 |



## Ecodesign



| Warenzeichen                                     | Vents                |                  |      |
|--|----------------------|------------------|------|
| Modell   | TT PRO 160 EC P      |                  |      |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))   | Kalt                 | Durchschnittlich | Warm |
|  | 0 A+                 | 0 B              | 0 E  |
| Typ des Lüftungsgeräts                           | Eine Richtung        |                  |      |
| Antriebsart                                      | Drehzahlregelung     |                  |      |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems               | Keines               |                  |      |
| Max. Luftvolumenstrom (m³/h)                     | 0                    |                  |      |
| Elektrische Eingangsleistung (W)                 | 0                    |                  |      |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)                   | 0                    |                  |      |
| Reference pressure difference (Pa)               | 0                    |                  |      |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h))            | 0                    |                  |      |
| Control typology                                 | Local demand control |                  |      |
| Maximum external leakage rates (%)               | 0                    |                  |      |
| Angabe des Typs                                  | RVU UVU              |                  |      |
| Sound power level (dB(A))                        | 0                    |                  |      |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt                 | Durchschnittlich | Warm |
|  | 0                    | 0                | 0    |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a)           | Kalt                 | Durchschnittlich | Warm |
|  | 0                    | 0                | 0    |