

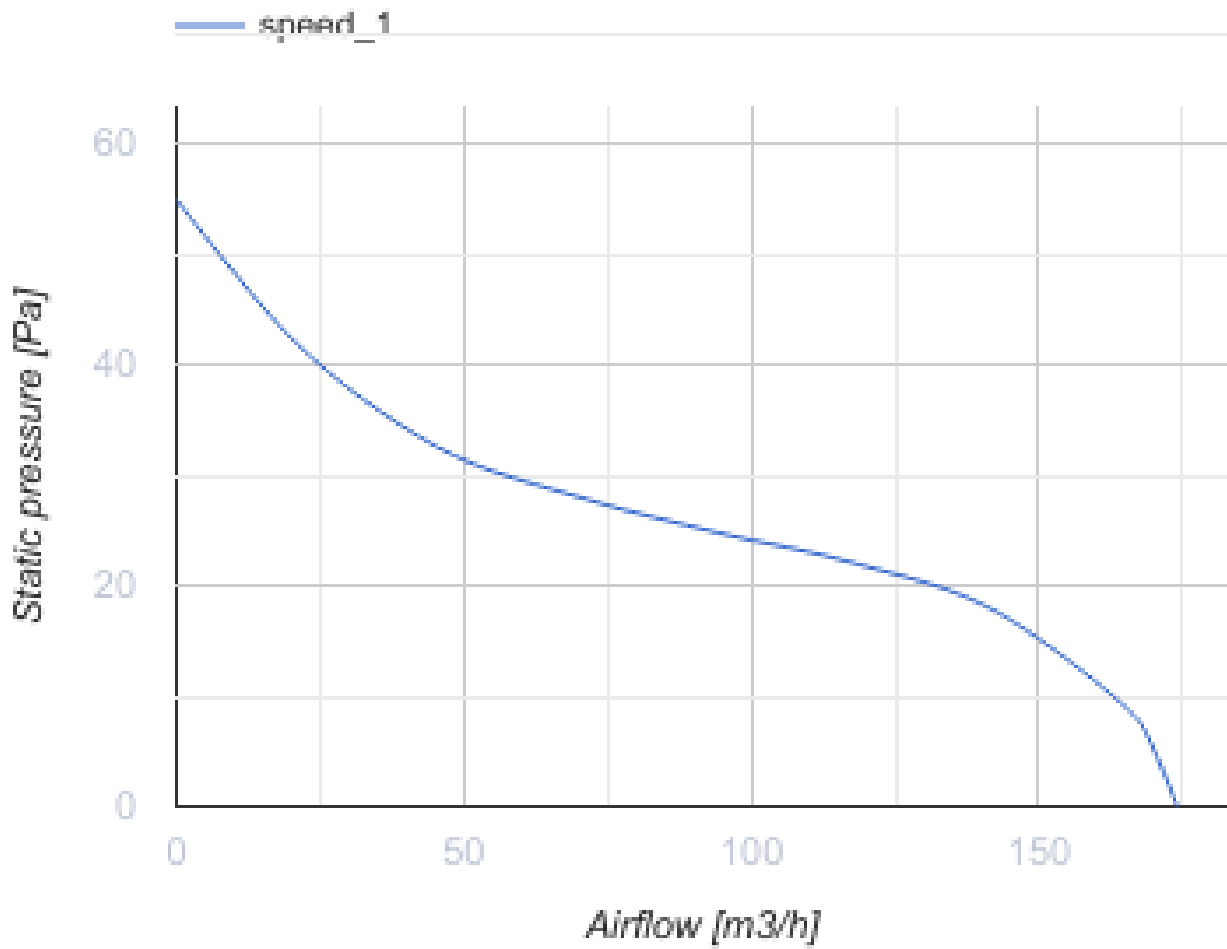
120 Simple TH



Axial-Abluftventilatoren mit dünnen Frontplatten

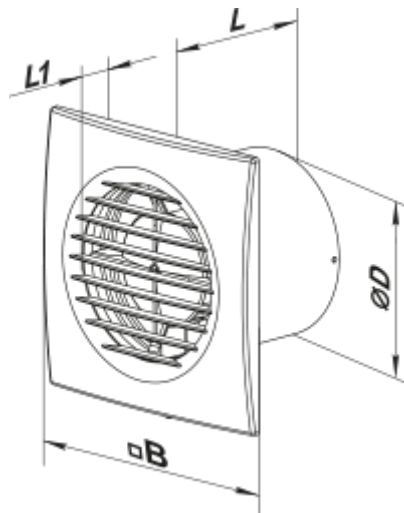
- Max. Förderleistung: 174
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 35
- Motortyp: AC
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Nachlaufschalter

| | Maßeinheit | 120 Simple TH |
|-----------------------------|-------------------|---------------|
| Luftkanalgröße | mm | 120 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 16 |
| Stromaufnahme | A | 0.09 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 174 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 35 |
| Gewicht | kg | 0.74 |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 |
| Schutzart | - | IP34 |

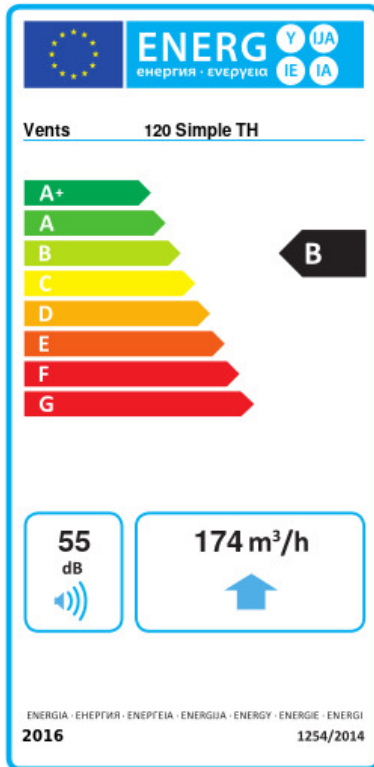


Abmessungen

| $\varnothing D$ | B | L | L1 |
|-----------------|-----|----|----|
| 120 | 175 | 94 | 15 |



Ecodesign



| Warenzeichen | Vents | | | | | |
|--|----------------------|----|------------------|---|-------|---|
| Modell | 120 Simple TH | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -53.5 | A+ | -26.4 | B | -10.9 | E |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirectional | | | | | |
| Antriebsart | Single speed | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m³/h) | 174 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 16 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s) | 0.034 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h)) | 0.092 | | | | | |
| Control typology | Local demand control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 55 | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 75 | | 75 | | 75 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |