



Sileo V2 125 H

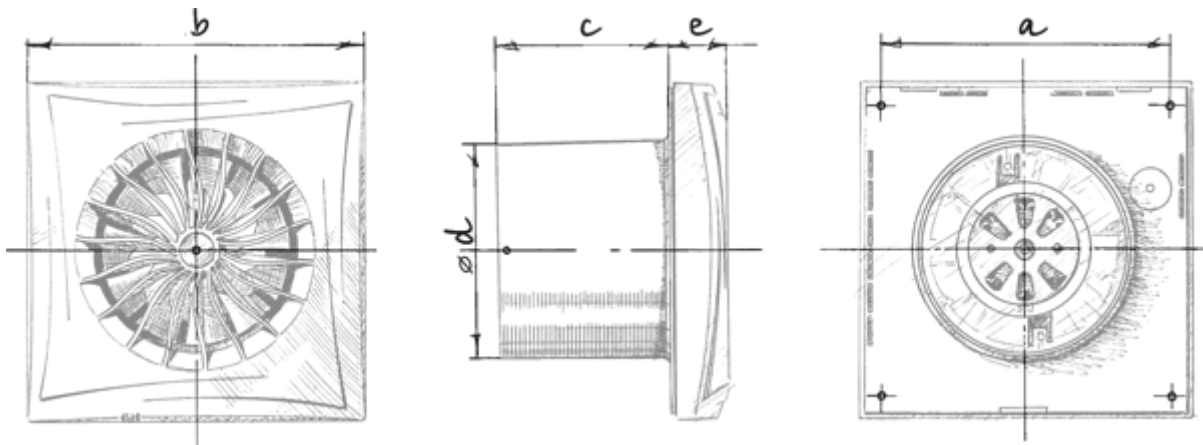
Leiser, leistungsstarker Abluftventilator

- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 32
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Schutz gegen Luftrückstrom: Rückschlagklappe
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Nachlaufschalter, Einschaltverzögerung
- Zweistufiger Motor

| | Maßeinheit | Sileo V2 125 H | |
|--------------------------------------|-------------------|----------------|------|
| Drehzahl | - | 1 | 2 |
| Minimale Versorgungsspannung | V | 220 | |
| Maximale Versorgungsspannung | V | 240 | |
| Netzfrequenz | Hz | 50 | |
| Nennleistung | W | 9.5 | 13.5 |
| Stromaufnahme | A | 0.065 | 0.09 |
| Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz | m ³ /h | 145 | 170 |
| Schalldruckpegel LpA bei 3 m | dB(A) | 28 | 32 |
| Gewicht | kg | 0.78 | |
| Minimale Lufttemperatur der Umgebung | °C | 1 | |
| Maximale Lufttemperatur der Umgebung | °C | 45 | |
| Schutzart | - | IP45 | |
| Material des Laufrads | - | Plastik | |
| Artikelnummer | - | 8030574 | |

Abmessungen

| a | b | c | ∅ d | e |
|-----|-----|----|-----|----|
| 168 | 182 | 91 | 124 | 27 |



Ecodesign

| Warenzeichen | Blauberg | | | | | |
|---|-----------------|------------------|------------------|---|-------|---|
| Modell | Sileo V2 125 H | | | | | |
| Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m ² /a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -54.1 | A+ | -27.1 | B | -11.6 | E |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirektional | | | | | |
| Antriebsart | Zweistufig | | | | | |
| Typ des Wärmerückgewinnungssystems | Nicht vorhanden | | | | | |
| Maximaler Luftvolumenstrom (m ³ /h) | 170 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 13.5 | | | | | |
| Referenzvolumenstrom (m ³ /s) | 0.04 | | | | | |
| Spezifische Leistungsaufnahme (SPL) (W/(m ³ /h)) | 0.066 | | | | | |
| Steuerungstypologie | Handsteuerung | | | | | |
| Maximale externe Leckagerate (%) | 2.7 | | | | | |
| Anlagentyp | RVU UVU | | | | | |
| Schalleistungspegel (dB(A)) | 48 | | | | | |
| Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a) | Kalt | Durchschnittlich | | | Warm | |
| | 49 | 49 | | | 49 | |
| Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a) | Kalt | Durchschnittlich | | | Warm | |
| | 5536 | 2830 | | | 1280 | |