

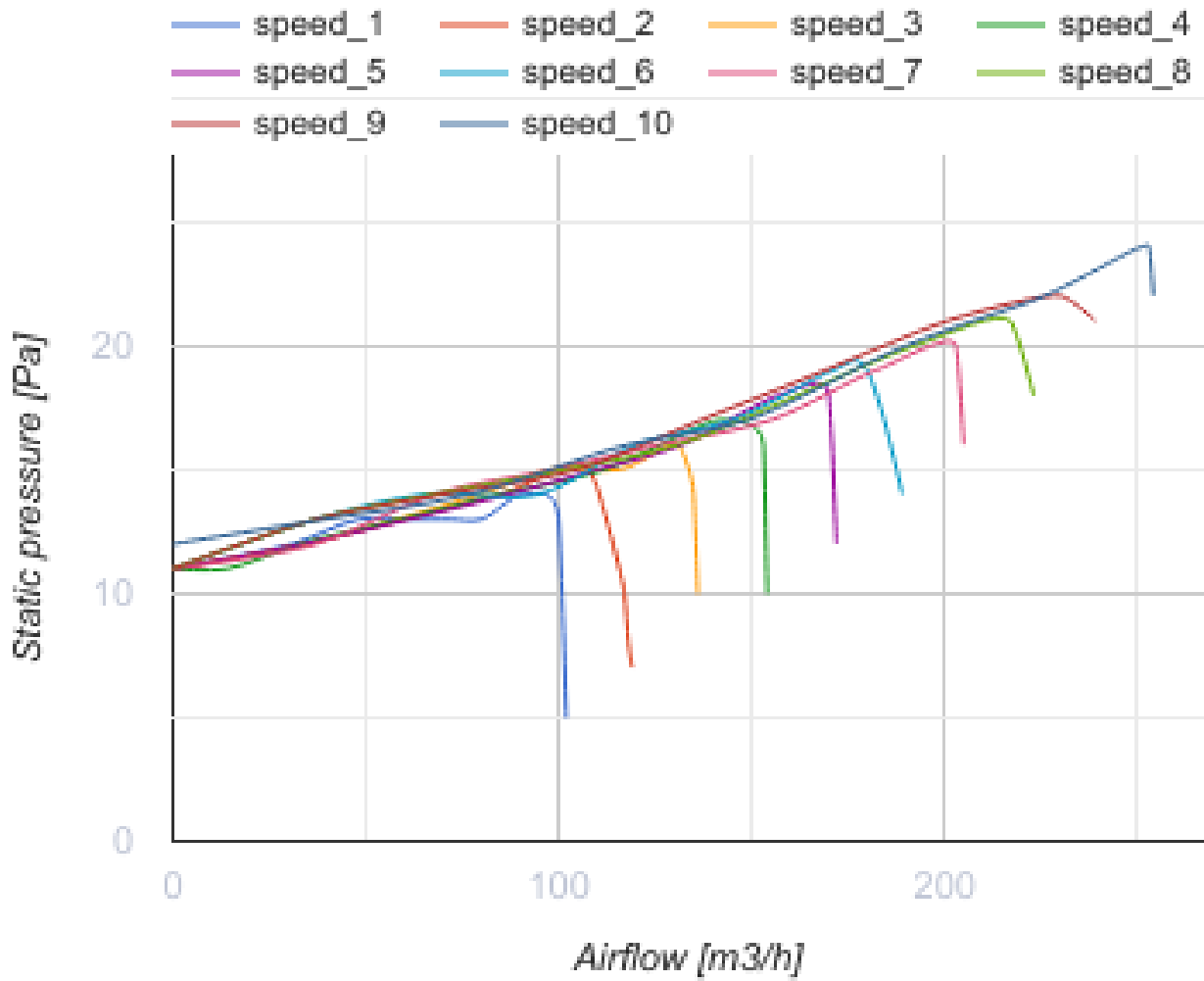
CBF 150 DC Light



Deckenventilatoren für Badezimmer mit integrierte LED-lampe

- Max. Förderleistung: 254
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 29
- Lighting
- Motortyp: DC
- Steuerung: Built-in control panel
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Timer: Turn off timer

| | Maßeinheit | CBF 150 DC Light |
|-----------------------------|-------------------|------------------|
| Luftkanalgröße | mm | 150 |
| Phasen | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 120 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 26 |
| Stromaufnahme | A | 0.24 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 254 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 29 |
| Gewicht | kg | 6.2 |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 |
| Schutzart | - | IPX2 |



Abmessungen

| D | L1 | A | B | C | E | H | h | a | b |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 149 | 50 | 330 | 258 | 260 | 395 | 188 | 62 | 208 | 123 |



Zubehör

Drehzahlschalter

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-----------------------|---|---|
| P2-10 |  | Ein-/Ausschaltung und Drehzahlschaltung der mehrstufigen Ventilatoren |


Sonstiges Zubehör

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|---------------|---|--|
| TH CBF |  | Feuchtesensor |
| MV 152 V ASA |  | Lüftungshauben für Be- und Entlüftung |
| TP CBF |  | Bewegungssensor |
| CH-PLC-10WG23 |  | 10 W LED-Lampe mit der Farbtemperatur von 3000 K |


Sonstiges Zubehör

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|
| MVM 152 bVs N |  | Metallhauben für Be- und Entlüftung |

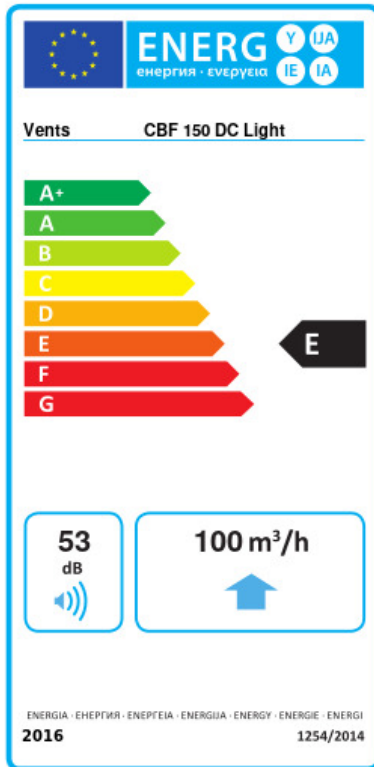
Flexible Rohre

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------------------|---|---|
| Polyvent 660 |  | Flexible ungedämmte Lüftungsrohre aus PVC-Folie (65 µm) mit Federstahlspirale |

Verbindungs- und Montageelemente

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|---------------------------|---|--|
| CB 60-165 |  | Die Schnelltrennschelle sichert die schnelle und zuverlässige Befestigung von verschiedenen runden Lüftungsbestandteilen. Schlauchschellen sind die Schnelltrennschellen aus Edelstahl mit einer ausschwenkbaren Schraube aus verzinktem Stahl |

Ecodesign



| Warenzeichen | Vents | | | | | |
|---|------------------|---|------------------|---|------|---|
| Modell | CBF 150 DC Light | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -33.8 | B | -15.9 | E | -5.6 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirectional | | | | | |
| Antriebsart | Drehzahlregelung | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h) | 100 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 14 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.044 | | | | | |
| Reference pressure difference (Pa) | 50 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h)) | 0.1 | | | | | |
| Control typology | Clock control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 53 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 113 | | 113 | | 113 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 3667 | | 1874 | | 848 | |