

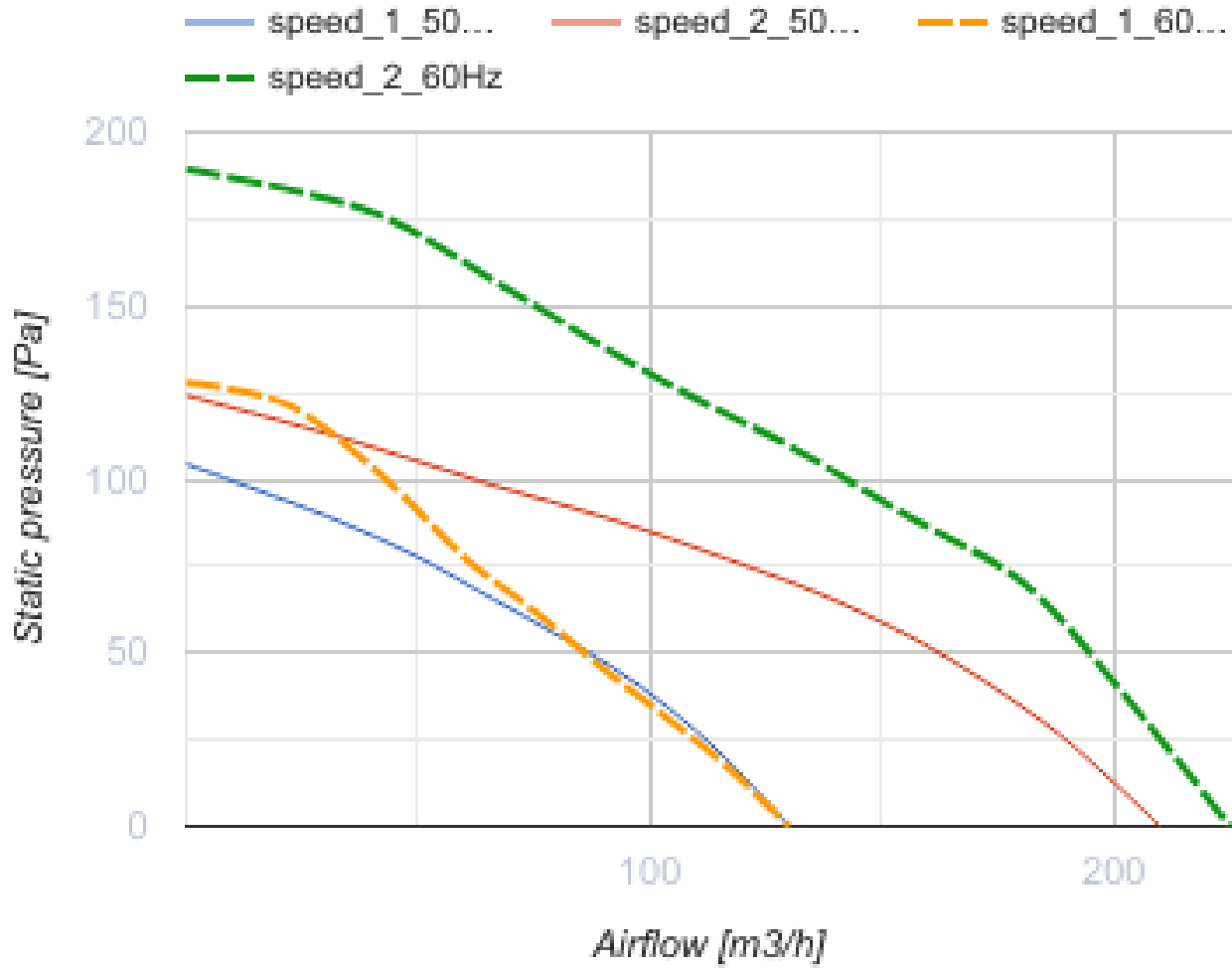
CBF LP 200 TP



Deckenventilatoren für Badezimmer

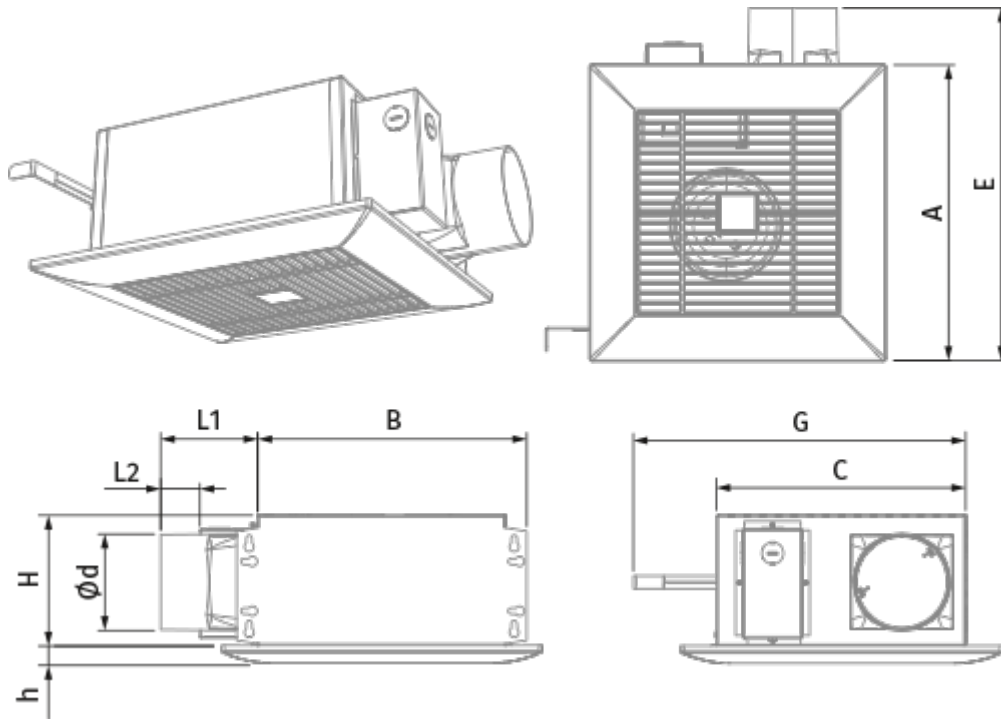
- Max. Förderleistung: 210
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 27
- Motortyp: AC
- Steuerung: Built-in control panel
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Bewegungssensor
- Timer: Turn off timer, Turn on timer

| | Maßeinheit | CBF LP 200 TP | |
|-----------------------------|-------------------|---------------|------|
| Luftkanalgröße | mm | 100 | |
| Phasen | - | 1 | |
| Versorgungsspannung min | V | 220 | |
| Versorgungsspannung max | V | 240 | |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 | |
| Leistung | W | 20 | 29 |
| Stromaufnahme | A | 0.1 | 0.13 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 130 | 210 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 24 | 27 |
| Gewicht | kg | 5.3 | |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 | |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 | |
| Schutzart | - | IPX4 | |



Abmessungen

| d | L1 | L2 | A | B | C | E | H | h | G |
|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------|
| 98 | 100 | 40.5 | 330 | 278 | 255 | 395 | 134 | 18 | max 620 |



Zubehör

Drehzahlschalter

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

Metall

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------------------------|------|-------------------------------------|
| MVM 102 bVs N | | Metallhauben für Be- und Entlüftung |


Sonstiges Zubehör

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|--------------|------|---------------------------------------|
| MV 102 V ASA | | Lüftungshauben für Be- und Entlüftung |

Flexible Rohre

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

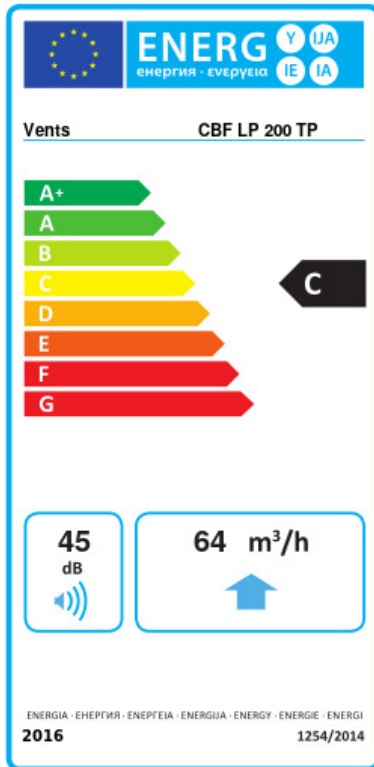
Sonstiges Zubehör

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|---------------------------|---|--|
| CB 60-110 |  | 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 |

Elektrisches Zubehör

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------------|---|-----------------|
| TP CBF |  | Bewegungssensor |

Ecodesign



| Warenzeichen | Vents | | | | | |
|--|----------------------|----|------------------|---|------|---|
| Modell | CBF LP 200 TP | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 51.4 | A+ | 24.3 | C | 8.8 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirectional | | | | | |
| Antriebsart | 2-speed | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m³/h) | 64 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 25.5 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s) | 0.024 | | | | | |
| Reference pressure difference (Pa) | 50 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h)) | 0.212 | | | | | |
| Control typology | Local demand control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 45 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 158 | | 158 | | 158 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |