

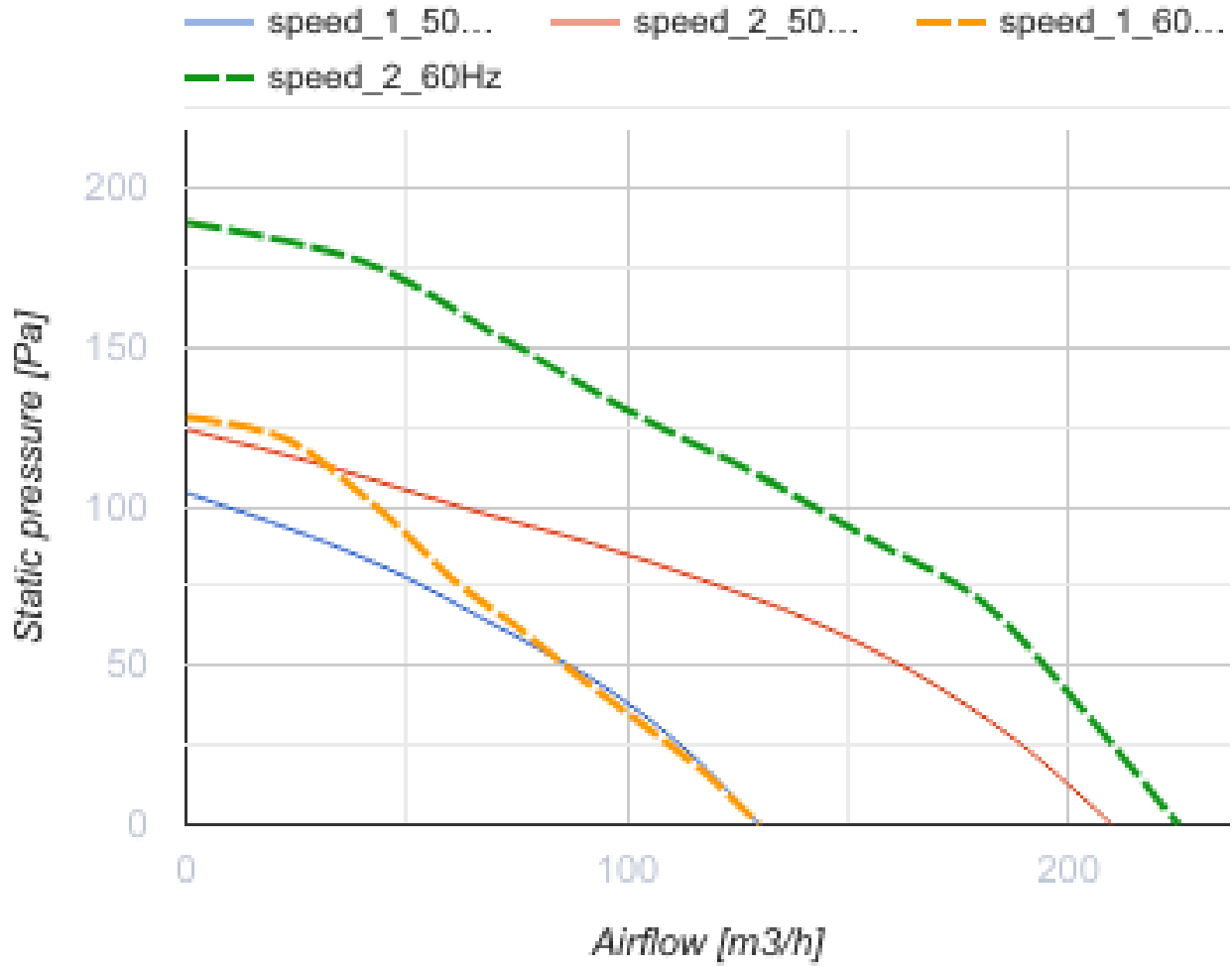
CBF 200 TH



Deckenventilatoren für Badezimmer

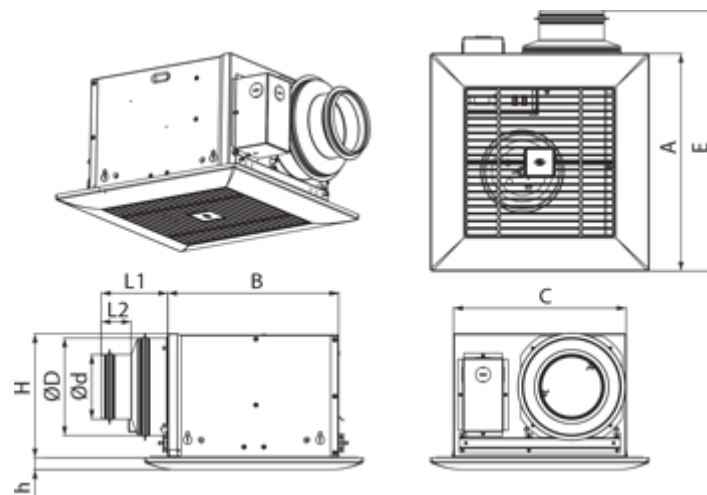
- Max. Förderleistung: 210
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 27
- Motortyp: AC
- Steuerung: Eingebautes Bedienfeld
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Nachlaufschalter

| | Maßeinheit | CBF 200 TH | |
|-----------------------------|-------------------|------------|------|
| Luftkanalgröße | mm | 100 | 150 |
| 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 | - | IPX2 | |



Abmessungen

| E | C | d | h | A | B | D | H | L1 | L2 |
|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 395 | 260 | 98 | 18 | 330 | 258 | 148 | 188 | 100 | 45 |






Zubehör

Drehzahlschalter

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


Sonstiges Zubehör

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| TH CBF |  | Feuchtesensor |
| MV 102 V ASA |  | Lüftungshauben für Be- und Entlüftung |
| MV 152 V ASA |  | Lüftungshauben für Be- und Entlüftung |


Metall

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

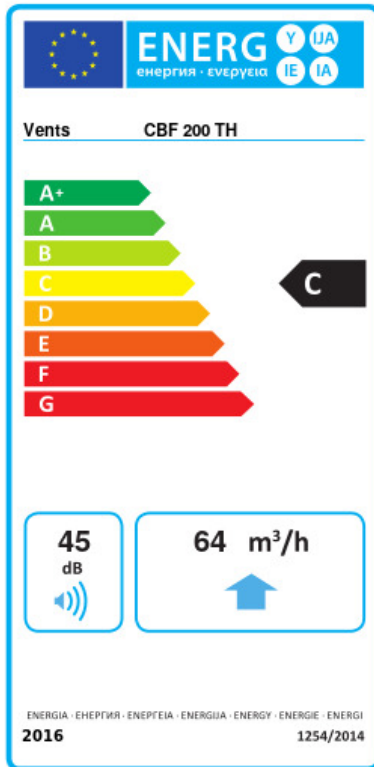
Verbindungs- und Montageelemente

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

[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 200 TH | | | | | |
| 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 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 45 | | | | | |
| 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 | | |