



Eigenschaften



- Kompaktes Umluftgerät mit sichtbarem Ansauggitter.
- Selbsttragende Gehäusekonstruktion aus verzinktem Stahlblech, integrierbar in eine Zwischendecke.
- Wartungsfreies Ansauggitter und Ausblasdüse aus Aluminiumprofilen, in einem weißen Einbaurahmen angeordnet (RAL 9016). Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich.
- Tragflächig geformte Ausblaslamellen aus eloxiertem Aluminium
- Eingesetzt werden 5-stufig steuerbare und geräuscharme doppelseitig saugende Radialventilatoren mit 230V Außenläufermotoren. Die EC Modelle sind mit energiesparenden EC-Ventilatoren ausgestattet.
- „A“ Typ hat keine Heizung, nur Umluft.
- Plug&Play Advanced PRO CONTROL enthält: das Bedienteil mit LCD-Display und integriertem Remperatursensor, Klemmen für einen Türkontakt, 7m Verbindungskabel RJ11 und die interne Platine im Luftschleiergerät.

Beschreibung

50Hz

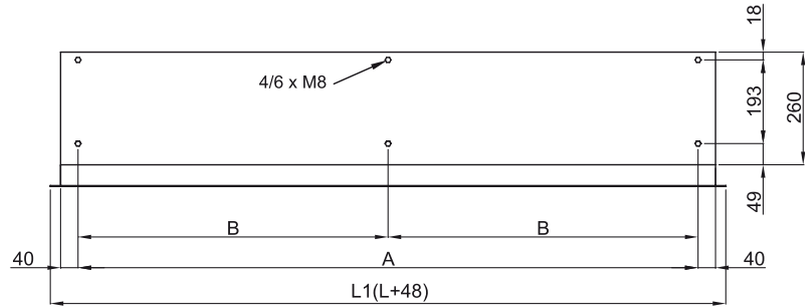
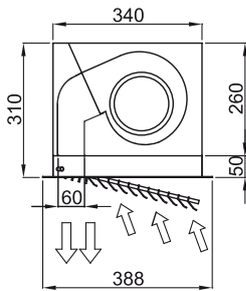
| Modell | Umluft | |
|---------------|---------------------|---------------------------|
| | Luftleistung (m³/h) | Empfohlene Einbauhöhe (m) |
| CR M 1000 A | 1800 | 2,5-3,5 |
| CR M 1500 A | 2700 | 2,5-3,5 |
| CR M 2000 A | 3600 | 2,5-3,5 |
| CR M 2500 A | 4500 | 2,5-3,5 |
| CR ECM 1000 A | 1840 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 1500 A | 2760 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 2000 A | 3680 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 2500 A | 4600 | 2,5-3,8 |
| CR G 1000 A | 2400 | 3-4 |
| CR G 1500 A | 3200 | 3-4 |
| CR G 2000 A | 4800 | 3-4 |
| CR G 2500 A | 5600 | 3-4 |
| CR ECG 1000 A | 2700 | 3-4,2 |
| CR ECG 1500 A | 3600 | 3-4,2 |
| CR ECG 2000 A | 5400 | 3-4,2 |
| CR ECG 2500 A | 6300 | 3-4,2 |

60Hz

| Modell | Umluft | |
|------------------|---------------------|---------------------------|
| | Luftleistung (m³/h) | Empfohlene Einbauhöhe (m) |
| CR M 1000 A 60Hz | 1940 | 2,5-3,5 |
| CR M 1500 A 60Hz | 2910 | 2,5-3,5 |
| CR M 2000 A 60Hz | 3880 | 2,5-3,5 |
| CR M 2500 A 60Hz | 4850 | 2,5-3,5 |
| CR ECM 1000 A | 1840 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 1500 A | 2760 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 2000 A | 3680 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 2500 A | 4600 | 2,5-3,8 |
| CR G 1000 A 60Hz | 2400 | 3-4 |
| CR G 1500 A 60Hz | 3200 | 3-4 |

| Modell | Umluft | |
|--------------------|---------------------|---------------------------|
| | Luftleistung (m³/h) | Empfohlene Einbauhöhe (m) |
| CR G 2000 A 60Hz | 4800 | 3-4 |
| CR G 2500 A 60Hz | 5600 | 3-4 |
| CR ECG 1000 A | 2700 | 3-4,2 |
| CR ECG 1000 A 60Hz | 2700 | 3-4,2 |
| CR ECG 1500 A | 3600 | 3-4,2 |
| CR ECG 1500 A 60Hz | 3600 | 3-4,2 |
| CR ECG 2000 A | 5400 | 3-4,2 |
| CR ECG 2000 A 60Hz | 5400 | 3-4,2 |
| CR ECG 2500 A | 6300 | 3-4,2 |
| CR ECG 2500 A 60Hz | 6300 | 3-4,2 |

Abmessungen



| L | L1 | A | B |
|------|------|------|------|
| 1000 | 1048 | 920 | - |
| 1500 | 1548 | 1420 | 710 |
| 2000 | 2048 | 1920 | 960 |
| 2500 | 2548 | 2420 | 1210 |

