



Características

A cortina COMPACT é a única especialmente projetada para aplicações sem aquecimento. Este modelo embutido possui uma grelha difusora de visão integral e uma moldura auto-sustentável para instalação em tectos falsos. A grelha de sucção é branca, mas pode ser personalizada com as mais variadas cores disponíveis no nosso catálogo.



- Cortina de ar embutida compacta e discreta só a ar, com visualização total da grelha. especialmente concebida para
- Envolverte fabricada em chapa de aço galvanizado, pronto a ser embutido num teto falso.
- A Grelha de admissão e insuflação é fabricada com perfis de alumínio e será contínua de cor branca RAL9016.
- Estão disponíveis outras cores mediante pedido.
- Grelha com defletores em alumínio anodizado e com formato aerodinâmico
- Ventiladores centrífugos de dupla entrada, com rotor externo e baixo nível de ruído. Seletor de 5 níveis. Modelos EC montados com ventiladores de baixo consumo e eficientes.
- Tipo "A", não aquecida, só ar.
- Inclui controlador Plug&Play com cabo RJ45 de 7m e controlo remoto com infravermelhos. Opcional: Controlador Clever (programável, automático, inteligente, económico, com Modbus RTU para GTC...)

Especificações

50Hz

| Modelo | Não-aquecido | |
|---------------|--|--------------------------------------|
| | Caudal de Ar Nominal (m ³ /h) | Altura de instalação recomendada (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 |

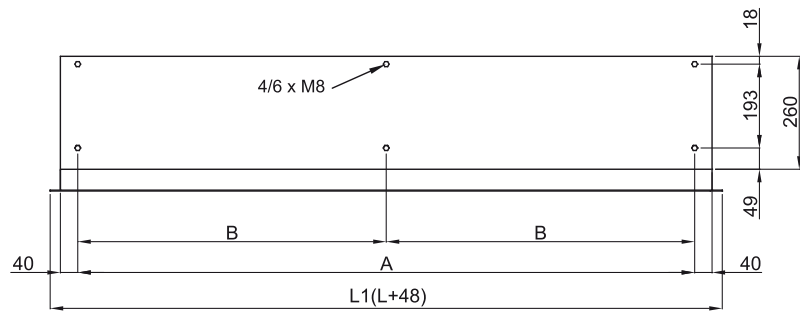
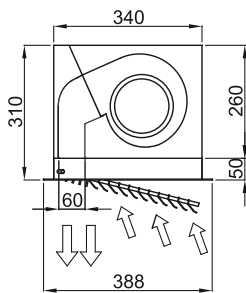
60Hz

| Modelo | Não-aquecido | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| | Caudal de Ar Nominal (m ³ /h) | Altura de instalação recomendada (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 |



| Não-aquecido | | |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Modelo | Caudal de Ar Nominal (m³/h) | Altura de instalação recomendada (m) |
| CR ECM 2000 A | 3680 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 2500 A | 4600 | 2,5-3,8 |
| CR G 1000 A 60Hz | 2205 | 3-4 |
| CR G 1500 A 60Hz | 2940 | 3-4 |
| CR G 2000 A 60Hz | 4410 | 3-4 |
| CR G 2500 A 60Hz | 5145 | 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 |

Dimensões



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

