



Características

Cortina de ar Compact embutida para instalação em tectos falsos. Com tecnologia de fotocatalise Kleenfan, que desinfeta e purifica o ar, especialmente projetada para portas comerciais.



- Tecnologia Kleenfan com ventiladores de ação desinfetante fotocatalítica. Os raios UV-A, de longa vida, atuam sobre o dióxido de titânio das Espécies Reativas de Oxigênio (ERO) da geração de turbinas que, por meio de reações de oxidação/redução, eliminam uma vasta gama de microrganismos patogênicos (vírus e bactérias). Minera a maior parte dos poluentes presentes nas áreas urbanas, produzidos por veículos e pela indústria (NOx, SOx, COx, formaldeídos, VOCs, etc.).
- Cortina de ar embutida compacta e discreta só a ar, com visualização total da grelha. especialmente concebida para
- Envolvente fabricada em chapa de aço galvanizado, pronto a ser embutido num tecto 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 EC acionados por um motor de rotor externo e baixo nível de ruído, com ventiladores eficientes e de baixíssimo consumo.
- 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

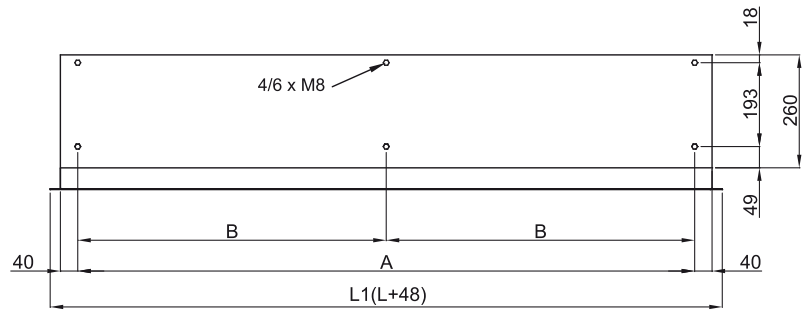
| Não-aquecido     |                             |                                      |
|------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Modelo           | Caudal de Ar Nominal (m³/h) | Altura de instalação recomendada (m) |
| CR ECM 1000 A FC | 1840                        | 2,5-3,8                              |
| CR ECM 1500 A FC | 2760                        | 2,5-3,8                              |
| CR ECM 2000 A FC | 3680                        | 2,5-3,8                              |
| CR ECM 2500 A FC | 4600                        | 2,5-3,8                              |
| CR ECG 1000 A FC | 2700                        | 3-4,2                                |
| CR ECG 1500 A FC | 3600                        | 3-4,2                                |
| CR ECG 2000 A FC | 5400                        | 3-4,2                                |
| CR ECG 2500 A FC | 6300                        | 3-4,2                                |

60Hz

| Não-aquecido     |                             |                                      |
|------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Modelo           | Caudal de Ar Nominal (m³/h) | Altura de instalação recomendada (m) |
| CR ECM 1000 A FC | 1840                        | 2,5-3,8                              |
| CR ECM 1500 A FC | 2760                        | 2,5-3,8                              |
| CR ECM 2000 A FC | 3680                        | 2,5-3,8                              |
| CR ECM 2500 A FC | 4600                        | 2,5-3,8                              |
| CR ECG 1000 A FC | 2700                        | 3-4,2                                |
| CR ECG 1500 A FC | 3600                        | 3-4,2                                |
| CR ECG 2000 A FC | 5400                        | 3-4,2                                |
| CR ECG 2500 A FC | 6300                        | 3-4,2                                |



Dimensões



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

