



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

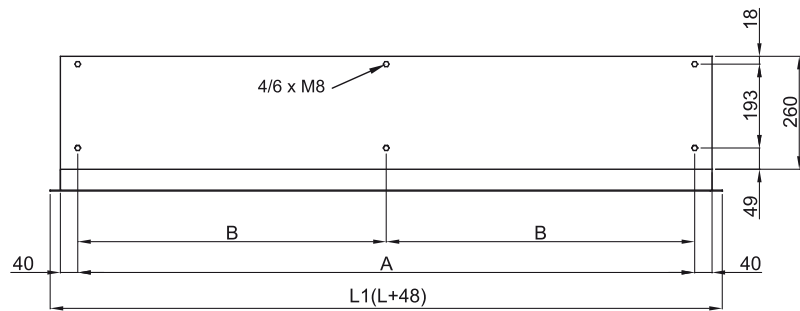
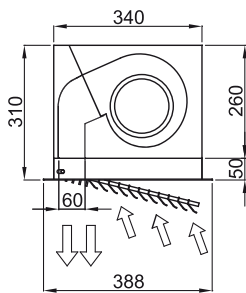
60Hz

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

