

Características

Cortina de ar embutida para entradas de estabelecimentos comerciais com altura de instalação recomendada máxima de 2,8 metros. Entrada e a saída integradas num caixilho único para uma instalação mais simplificada, acabamento em cor à escolha para condizer com a decoração do espaço. Regulação da velocidade de aquecimento integrada no controlador Plug&Play e controlo remoto infravermelhos incluído. A cortina de ar embutida Optima, também funciona com o controlo inteligente [Clever](#).



- Envolvente 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 de fluxo cruzado com baixo nível de ruído, movidos por um motor de rotor externo de 2 velocidades.
- Tipo "P" com bateria aquecida a água. Tipo "E" com elementos elétricos protegidos, dois níveis com regulação integrada. 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 (m ³ /h)	Altura de instalação recomendada (m)
RO 1000 A	1700	2,2-2,8
RO 1500 A	2200	2,2-2,8
RO 2000 A	3200	2,2-2,8

Aquecimento elétrico				
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m ³ /h)	Potência de Aquecimento Elétrico 1x230V (kW)	Potência de Aquecimento Elétrico 3x400V (kW)	Altura de instalação recomendada (m)
RO 1000 E	1700	-	1,9/3,8/5,6	2,2-2,8
RO 1000 E-9	1700	-	3/6/9	2,2-2,8
RO 1500 E	2200	-	3/6/9	2,2-2,8
RO 2000 E	3200	-	3,8/7,5/11,3	2,2-2,8
RO 1000 E230	1700	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-6	2200	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-9	2200	3/6/9	-	2,2-2,8
RO 2000 E230	3200	3,8/7,5/11,3	-	2,2-2,8

Aquecimento a água			
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m ³ /h)	Capacidade de aquecimento 80/60° (kW)	Altura de instalação recomendada (m)
RO 1000 P	1450	8,30	2,2-2,8
RO 1500 P	2175	13	2,2-2,8
RO 2000 P	2850	17,1	2,2-2,8

60Hz

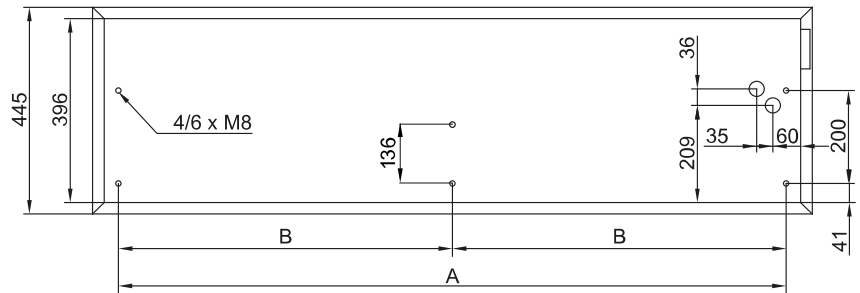
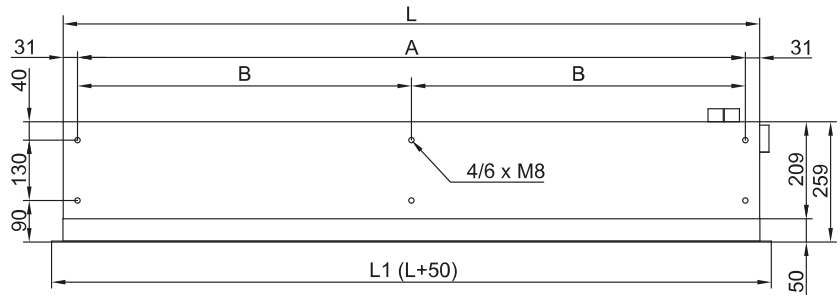
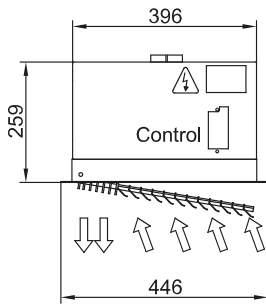
Não-aquecido		
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m ³ /h)	Altura de instalação recomendada (m)
RO 1000 A 60Hz	1900	2,2-2,8



Não-aquecido

Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Altura de instalação recomendada (m)
RO 1500 A 60Hz	2350	2,2-2,8
RO 2000 A 60Hz	3700	2,2-2,8

Dimensões



	L	L1	A	B
RO 1000	1000	1050	938	-
RO 1500	1500	1550	1438	-
RO 2000	2000	2050	1938	969