



Características

Esta cortina da gama standard foi especialmente concebida para ser instalada em tectos falsos. Possui uma moldura em perfil de alumínio branco que integra o difusor de descarga e a grelha de sucção e que dispensa manutenção.

É uma cortina que gera muito pouco ruído e, dependendo do modelo, pode ser fornecida com aquecimento por bateria de água quente ou por bateria elétrica com três fases de regulação. Inclui o controlo remoto Clever.



- 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, ajustável em ambas as direções.
- 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 "P" com bateria aquecida a água. Tipo "E" com elementos elétricos protegidos, três níveis com regulação integrada. Tipo "A", não aquecida, só ar. Bateria de expansão DX opcional.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PKC, timer, etc.)

Especificações

50Hz

Não-aquecido		
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m ³ /h)	Altura de instalação recomendada (m)
RBB 1000 A	4020	4-7
RBB 1500 A	5360	4-7
RBB 2000 A	8040	4-7
RBB 2500 A	9380	4-7
RSB 1000 A	3060	3,5-5
RSB 1500 A	4080	3,5-5
RSB 2000 A	6120	3,5-5
RSB 2500 A	7140	3,5-5

Aquecimento elétrico			
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m ³ /h)	Potência de Aquecimento Elétrico 3x400V (kW)	Altura de instalação recomendada (m)
RBB 1000 E	4020	6/15/21	4-7
RBB 1500 E	5360	8/19/27	4-7
RBB 2000 E	8040	12/30/42	4-7
RBB 2500 E	9380	16/30/46	4-7
RSB 1000 E	3060	5/10/15	3,5-5
RSB 1500 E	4080	7,5/15/22,5	3,5-5
RSB 2000 E	6120	10/20/30	3,5-5
RSB 2500 E	7140	12/22/34	3,5-5

Aquecimento a água



Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Altura de instalação recomendada (m)	Capacidade de aquecimento 80/60° (kW)	Capacidade de aquecimento 60/40° (kW)	Capacidade de aquecimento 50/40° (kW)	(m³/h)
RBB 1000 P86	3750	4-7	18,21	-	-	-
RBB 1500 P86	5000	4-7	23,52	-	-	-
RBB 2000 P86	7500	4-7	36,57	-	-	-
RBB 2500 P86	8750	4-7	45,78	-	-	-
RSB 1000 P86	2910	3,5-5	15,58	-	-	-
RSB 1500 P86	3880	3,5-5	19,71	-	-	-
RSB 2000 P86	5820	3,5-5	31	-	-	0
RSB 2500 P86	6790	3,5-5	38,97	-	-	-
RBB 1000 P64	3750	4-7	-	15,16	-	-
RBB 1500 P64	5000	4-7	-	21,87	-	-
RBB 2000 P64	7500	4-7	-	31,13	-	-
RBB 2500 P64	8750	4-7	-	38,96	-	-
RSB 1000 P64	2910	3,5-5	-	12,44	-	-
RSB 1500 P64	3880	3,5-5	-	18,55	-	-
RSB 2000 P64	5820	3,5-5	-	25,84	-	-
RSB 2500 P64	6790	3,5-5	-	31,79	-	-
RBB 1000 P54	3750	4-7	-	-	16,48	-
RBB 1500 P54	5000	4-7	-	-	24,15	-
RBB 2000 P54	7500	4-7	-	-	35,04	-
RBB 2500 P54	8750	4-7	-	-	42,12	-
RSB 1000 P54	2910	3,5-5	-	-	14,47	-
RSB 1500 P54	3880	3,5-5	-	-	21,19	-
RSB 2000 P54	5820	3,5-5	-	-	30,77	-
RSB 2500 P54	6790	3,5-5	-	-	36,94	-

60Hz

Não-aquecido		
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Altura de instalação recomendada (m)
RBB 1000 A	4020	4-7
RBB 1500 A	5360	4-7
RBB 2000 A	8040	4-7
RBB 2500 A	9380	4-7
RSB 1000 A	3060	3,5-5
RSB 1500 A	4080	3,5-5
RSB 2000 A	6120	3,5-5
RSB 2500 A	7140	3,5-5

Aquecimento elétrico			
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Potência de Aquecimento Elétrico 3x400V (kW)	Altura de instalação recomendada (m)
RBB 1000 E	4020	6/15/21	4-7
RBB 1500 E	5360	8/19/27	4-7
RBB 2000 E	8040	12/30/42	4-7
RBB 2500 E	9380	16/30/46	4-7
RSB 1000 E	3060	5/10/15	3,5-5
RSB 1500 E	4080	7,5/15/22,5	3,5-5

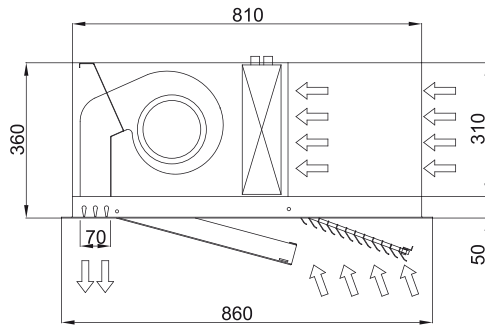
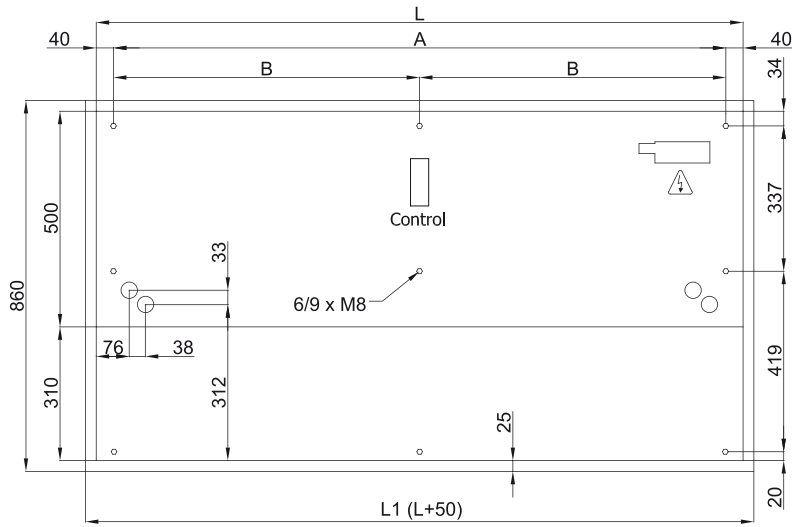


Aquecimento elétrico			
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Potência de Aquecimento Elétrico 3x400V (kW)	Altura de instalação recomendada (m)
RSB 2000 E	6120	10/20/30	3,5-5
RSB 2500 E	7140	12/22/34	3,5-5

Aquecimento a água						
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Altura de instalação recomendada (m)	Capacidade de aquecimento 80/60° (kW)	Capacidade de aquecimento 60/40° (kW)	Capacidade de aquecimento 50/40° (kW)	(m³/h)
RBB 1000 P86	3750	4-7	18,21	-	-	-
RBB 1500 P86	5000	4-7	23,52	-	-	-
RBB 2000 P86	7500	4-7	36,57	-	-	-
RBB 2500 P86	8750	4-7	45,78	-	-	-
RSB 1000 P86	2910	3,5-5	15,58	-	-	-
RSB 1500 P86	3880	3,5-5	19,71	-	-	-
RSB 2000 P86	5820	3,5-5	31	-	-	0
RSB 2500 P86	6790	3,5-5	38,97	-	-	-
RBB 1000 P64	3750	4-7	-	15,16	-	-
RBB 1500 P64	5000	4-7	-	21,87	-	-
RBB 2000 P64	7500	4-7	-	31,13	-	-
RBB 2500 P64	8750	4-7	-	38,96	-	-
RSB 1000 P64	2910	3,5-5	-	12,44	-	-
RSB 1500 P64	3880	3,5-5	-	18,55	-	-
RSB 2000 P64	5820	3,5-5	-	25,84	-	-
RSB 2500 P64	6790	3,5-5	-	31,79	-	-
RBB 1000 P54	3750	4-7	-	-	16,48	-
RBB 1500 P54	5000	4-7	-	-	24,15	-
RBB 2000 P54	7500	4-7	-	-	35,04	-
RBB 2500 P54	8750	4-7	-	-	42,12	-
RSB 1000 P54	2910	3,5-5	-	-	14,47	-
RSB 1500 P54	3880	3,5-5	-	-	21,19	-
RSB 2000 P54	5820	3,5-5	-	-	30,77	-
RSB 2500 P54	6790	3,5-5	-	-	36,94	-



Dimensões



L	L1	A	B
1000	1050	920	-
1500	1550	1420	710
2000	2050	1920	960
2500	2550	2420	1210