SALIENTES





SLIM

Ventiloconvector Ultra-Fino

Principais Caraterísticas

- Apenas 13cm de espessura;
- Vasta gama de aplicações;
- Facil limpeza e manutenção;
- Baixo nível de ruído;
- Design elegante e moderno;
- Facilidade de instalação (vertical parede);
- Controlador Digital no equipamento e comando à distância infra-vermelhos.

Descrição do Produto

Ventiloconvector ultra-fino, com apenas 13cm de espessura, concebido com design simples, compacto e atraente. De cor branca (RAL9010), permite o seu enquadramento em diferentes tipos de arquitectura.

O ventiloconvector SLIM é baseado na tecnologia de transferência de calor por convecção forçada, o que se traduz numa dissipação de calor mais eficiente, comparando com os radiadores tradicionais.

Fornecido com controlador digital com fios, comando à distância por infra-vermelhos, válvula de 3 vias e bandeja de condensados.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2104-0301	Ventiloconvector SLIM 25
2104-0302	Ventiloconvector SLIM 40
2104-0303	Ventiloconvector SLIM 60

Código	Modelo				
2104-0304	Ventiloconvector SLIM 80				
2104-0305	Ventiloconvector SLIM 100				

DADOS TÉCNICOS		SLIM 25	SLIM 40	SLIM 60	SLIM 80	SLIM 100
Capacidade de Aquecimento (1)	W	2550	3950	5750	7200	9400
Caudal (1)	l/h	220	340	490	620	810
Perda de Carga (1)	kPa	10,6	12,2	26,2	27,5	28,2
Capacidade de Aquecimento (2)	W	1350	2500	3350	4300	5200
Caudal (2)	l/h	230	430	580	740	890
Perda de Carga (2)	kPa	10,8	13,1	27,5	27,9	28,5
Capacidade de Arrefecimento (3)	W	1000	1900	2500	3500	4350
Caudal (3)	l/h	170	330	430	600	750
Perda de Carga (3)	kPa	11,1	13,3	27,7	28,3	30,6
Caudal de Ar	m3/h	160	320	460	580	650
Nivel de Ruído (máx./min.)	dB(A)	30/24	32/27	37/28	39/28	41/30
Alimentação Eléctrica	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Potência Consumida	W	15	20	23	25	32
Ligações Ida/Retorno		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Saída Condensados	mm	16	16	16	16	16
Dimensões (LxAxP)	mm	700x670x130	900x670x130	1100x670x130	1300x670x130	1500x670x130
Peso	kg	13	17	20	23	26
CONDIÇÕES TESTE: (1) AQUECIMENTO: TEMPERATURA ÁGUA IDA/RETORNO 70/60ºC E TEMPERATURA DO AR 20ºC; (2) AQUECIMENTO: TEMPERATURA ÁGUA IDA/RETORNO 50/45ºC E TEMPERATURA DO AR 20ºC; (3) ARREFECIMENTO: TEMPERATURA ÁGUA IDA/RETORNO DE 7/12ºC E TEMPERATURA DO AR						

