

Cassete 4 Vias 2 Tubos



Principais Características

- Altura reduzida para facilitar a instalação em espaços reduzidos;
- Permutador em cobre com alhetas em alumínio;
- Construção em aço galvanizado;
- Baixo nível de ruído;
- Instalação e manutenção facilitadas;
- Saída de ar (para 4 lados);
- Ventilador com desenho tri-dimensional;
- Bomba de condensados incluída com capacidade para elevar a água até uma altura máxima de 0,5mts;
- Funcionamento a 2 tubos;
- **Certificação Eurovent**

Descrição do Produto

As unidades cassetes 4 vias de 2 tubos atingem a temperatura de conforto de forma equivalente em todo o compartimento de forma rápida devido às 4 saídas.

GAMA DE POTÊNCIAS:

Arrefecimento: 1,84 kW a 12,89 kW

Aquecimento: 3,57 kW a 17,6 kW

APLICAÇÕES: Doméstica, restaurantes, hotéis, hospitais, lares e outros espaços públicos.

Nota: Os ventiloconvectores de cassete de 4 saídas já incluem grelha, comando remoto por infra-vermelhos e bomba de condensados.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2102-0307	Cassete 4 Vias 2Tubos - 3.0
2102-0308	Cassete 4 Vias 2Tubos - 3.8
2102-0310	Cassete 4 Vias 2Tubos - 5.5
2102-0301	Cassete 4 Vias 2Tubos - 5.7
2102-0302	Cassete 4 Vias 2Tubos - 7.0
2102-0303	Cassete 4 Vias 2Tubos - 7.3

Código	Modelo
2102-0304	Cassete 4 Vias 2Tubos - 8.3
2102-0305	Cassete 4 Vias 2Tubos - 10.4
2102-0306	Cassete 4 Vias 2Tubos - 12.3
2199-0706	Grelha para Cassete 4 Vias (715x715x115)
2199-0712	Grelha para Cassete 4 Vias (1035x1035x90)





CASSETTE 4 VIAS

DADOS TÉCNICOS	3.0	3.8	5.5	5.7	7.0	7.3	8.3	10.4	12.3
Caudal de Ar máx. (m³/h)	510	680	850	1000	1250	1400	1600	2000	2550
Caudal de Ar méd. (m³/h)	440	580	730	850	1060	1190	1360	1700	2170
Caudal de Ar mín. (m³/h)	360	480	600	720	900	1010	1150	1440	1840
Capacidade Arref. máx (kW)	3,0	3,70	4,50	5,7	7,0	7,27	8,22	10,39	12,89
Capacidade Arref. méd. (kW)	2,58	3,18	3,60	4,73	5,62	6,46	7,39	9,25	11,51
Capacidade Arref. mín. (kW)	2,16	2,66	3,06	3,96	4,72	5,71	6,54	8,20	10,21
Capacidade Aquec. máx. (kW)	4,0	5,1	6,0	9,66	11,55	12,42	13,85	15,58	17,60
Capacidade Aquec. méd. (kW)	3,6	4,6	5,1	8,9	10,1	11,9	12,6	14,3	16,2
Capacidade Aquec. mín. (kW)	3,2	4,1	4,6	6,1	9,2	11,2	11,9	13,2	15,9
Caudal do primário (m³/h)	0,52	0,64	0,77	0,98	1,2	1,25	1,42	1,79	2,21
Perda de Carga no primário kPa	14	15	16	23,8	25,2	27	31,2	44	46
Número de Filas	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ventilador - Quantidade	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ventilador - Potência Motor (W)	50	70	95	125	130	150	155	190	190
Nível Sonoro (máx./méd.) dB(A)	36/33	42/39	45/42	45/41	46/42	47/43	48/44	49/45	50/46
Ligações - Entrada/Saída	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ligações - Condensados (mm)	25	25	25	32	32	32	32	32	32
Alimentação Eléctrica	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Peso - Equipamento (kg)	17,5	17,5	17,5	25	25	30,5	30,5	30,5	35
Peso - Embalagem (kg)	24,5	24,5	24,5	35	35	40,5	40,5	40,5	40,5
Peso - Painel (kg)	3	3	3	6	6	6	6	6	6
Dimensões (LxAxP) - Equipamento (mm)	580x260 x580	580x260 x580	580x260 x580	840x230 x840	840x230 x840	840x300 x840	840x300 x840	840x300 x840	840x300 x840
Dimensões (LxAxP) - Embalagem (mm)	750x340 x750	750x340 x750	750x340 x750	955x247 x955	955x247 x955	955x317 x955	955x317 x955	955x317 x955	955x317 x955
Dimensões (LxAxP) - Painel (mm)	647x50 x647	647x50 x647	647x50 x647	950x45 x950	950x45 x950	950x45 x950	950x45 x950	950x45 x950	950x45 x950

