

## Cassete 4 Vias 4 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 0,75mts;
- Funcionamento a 4 tubos.

### Descrição do Produto

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

#### GAMA DE POTÊNCIAS:

Arrefecimento: 1,76 kW a 10,58 kW

Aquecimento: 2,92 kW a 12,62 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
2102-0319	Ventiloconvector CasseTe 10.5 - 4 Vias 4T
2102-0311	Ventiloconvector CasseTe 2.2 - 4 Vias 4T
2102-0312	Ventiloconvector CasseTe 2.5 - 4 Vias 4T
2102-0313	Ventiloconvector CasseTe 2.9 - 4 Vias 4T
2102-0314	Ventiloconvector CasseTe 4.0 - 4 Vias 4T

Código	Modelo
2102-0315	Ventiloconvector CasseTe 4.4 - 4 Vias 4T
2102-0316	Ventiloconvector CasseTe 5.1 - 4 Vias 4T
2102-0317	Ventiloconvector CasseTe 5.5 - 4 Vias 4T
2102-0318	Ventiloconvector CasseTe 7.5 - 4 Vias 4T

Todos os modelos sob encomenda especial.





# CASSETE 4 VIAS

2.2	2.5	2.9	4.0	4.4	5.1	5.5	7.5	10.5	
Caudal de Ar max. (m3/h)	510	680	850	1150	1460	1480	1720	1860	2100
Caudal de Ar méd. (m3/h)	440	580	730	800	1020	1040	1200	1300	1470
Caudal de Ar mín. (m3/h)	360	480	600	690	880	890	1030	1110	1260
Capacidade de Arref. max. (Kg)	2,5	2,9	3,5	5,1	5,93	6,17	6,7	9,28	10,58
Capacidade de Arref. méd. (Kg)	2,2	2,55	2,87	4,08	4,41	5,13	5,48	7,45	8,25
Capacidade de Arref. mín. (Kg)	1,76	2,04	2,15	3,76	3,94	4,59	4,85	6,5	7,1
Capacidade de Aquec. max. (Kw)	3,7	4,6	5,1	6,67	7,87	8,06	8,67	11,65	12,62
Capacidade de Aquec. méd. (Kw)	3,29	3,82	4,03	5,87	6,85	6,93	7,63	10,49	11,36
Capacidade de Aquec. mín. (Kw)	2,92	3,4	3,52	5,07	5,9	6,05	6,59	8,85	9,47
Permutador Arref. Caudal de água (m3/h)	0,43	0,5	0,6	0,88	1,02	1,06	1,15	1,60	1,82
Permutador Arref. Perda de água (m3/h)	22	16	24	15	17	20	22	32	38
Permutador Aquec. - Caudal de água (m3/h)	0,32	0,40	0,44	0,58	0,68	0,70	0,75	1,02	1,09
Permutador Aquec. - Perda de água (m3/h)	17	23	27	37	41	39	42	57	61
Alimentação Eléctrica - (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Numero de Filas	2	2	2	2	2	2	2	3	3
Nível Sonoro (máx./méd.) dB(A)	36/33	42/39	45/42	42/32	44/34	46/36	47/38	48/40	50/42
Ventilador - Potência do motor (W)	50	70	95	170	188	198	205	197	234
Ventilador - Arref.									

