

Conduta 2 Tubos



Descrição do Produto

As unidades do tipo conduta são de instalação económica e versátil, a sua dimensão reduzida permite a instalação em tectos falsos com pouco espaço de altura.

GAMA DE POTÊNCIAS:

Arrefecimento: 2,82 kW a 9,83 kW

Aquecimento: 3,56 kW a 12,58 kW

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

Certificação Eurovent

Modelos e Preços

Código	Modelo
2103-0121	Ventiloconvector Conduta 300 (2 Tubos)
2103-0122	Ventiloconvector Conduta 440 (2 Tubos)
2103-0123	Ventiloconvector Conduta 800 (2 Tubos)
2103-0124	Ventiloconvector Conduta 1100 (2 Tubos)
2103-0111 *	Controlador para Ventiloconvector Conduta
3001-0116	Caixa Aparelhagem Quadrada (75x75x60) Preto
1605-0211	Válvula Zona 3 Vias 3/4" MMM
1906-0306	Cabeça de Comando Eletrotérmico 230V (NF)

*Sob encomenda especial

DADOS TÉCNICOS	300	440	800	1100
Caudal de Ar Máx./Med/Mín. (m3/h)	615 / 439 / 310	887 / 620 / 443	1492 / 1071 / 797	2327 / 1669 / 1135
Capacidade Arrefecimento (kW)	2,82	3,83	6,70	9,83
Capacidade Aquecimento (kW)	3,56	4,84	8,39	12,58
Alimentação Eléctrica	230/50	230/50	230/50	230/50
Corrente de Entrada (A)	0,30	0,30	0,70	0,90
Potência de Entrada (W)	22	29	62	111
Pressão estática externa (Pa)	12	12	12	12
Pressão Máx. Água (Mpa)	1,6	1,6	1,6	1,6
Pressão Sonora /Med/Mín. (db(A))	40.3/33.1/26.7	44.6/36.8/29.4	47.7/39.4/31.1	50.9/44.0/33.8
Tipo de motor ventilador	Motor DC	Motor DC	Motor DC	Motor DC
Nº de motores ventilador	1	1	2	2
Tipo de ventilador	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo
Nº de Ventiladores	2	2	4	4
Dimensões LxAxP (mm)	841x241x522	941x241x522	1461x241x522	1856x241x522
Peso Líquido (kg)	18,5	20	31,5	37,5
Ligações Entrada Água	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ligações Saída Água	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ligações Drenagem	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

