

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" |

