

Conduas Ar Novo



Principais Características

- Gama de potência: 12,5 a 28 kW
- Gás refrigerante de última geração R410a;
- Unidade de processamento de ar fresco 100%;
- Alta pressão estática exterior;
- Tecnologia inovadora de reposição do ar, para um excelente controle da temperatura.

Descrição do Produto

Unidade interior tipo conduas de processamento de ar novo para sistemas VRF.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2307-0301	VRF Conduas FF ZNT 12.5
2307-0302	VRF Conduas FF ZNT 14.0
2307-0303	VRF Conduas FF ZNT 20.0
2307-0304	VRF Conduas FF ZNT 25.0
2307-0305	VRF Conduas FF ZNT 28.0

Todos os modelos sob encomenda especial.

DADOS TÉCNICOS	12,5	14	20	25	28
Arref. Potência Arrefecimento (kW)	12,5	14	20	25	28
Arref. Potência de Entrada (kW)	0,430	0,430	1,063	1,063	1,063
Arref. Corrente de Entrada (A)	2,4	2,4	5,3	5,6	5,6
Aquec. Potência Aquecimento (kW)	10,5	12	18	20	22
Aquec. Potência de Entrada (kW)	0,461	0,430	1,063	1,063	1,063
Aquec. Corrente de Entrada (A)	2,4	2,4	5,3	5,6	5,6
Nível Ruído Máx./Med./Min.(db(A))	54/52/50	54/52/50	54/53/51	55/54/52	55/54/52
Alimentação (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Caudal Ar Interior Máx./Med./Min.(m³/h)	2142/1870 /1611	2142/1870 /1611	2870/2620 /2150	3005/2700 /2250	3005/2700 /2250
Fluído Refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Regulação Temperatura Ambiente (°C)	17 a 30				
Dimensões CxLxA (mm)	1300x420x690	1300x420x690	1443x470x810	1443x470x810	1443x470x810
Peso Líquido/Bruto (kg)	69,5/76	69,5/76	115/125	115/125	115/125
Pressão Estática (Pa)	50(50~196)	50(50~196)	200(50~280)	200(50~280)	200(50~280)

