

## Conduta MONTANA

### Gama Comercial



### Principais Características

- Baixo nível de ruído;
- Filtro de elevada eficiência;
- Flexibilidade de instalação;
- Fornecido com três bocas para ligação de condutas de distribuição (não incluídas);
- Instalação e manutenção facilitadas;
- Entrada de ar por baixo ou pela traseira.

### Descrição do Produto

Equipamentos de instalação económica e versátil, a dimensão reduzida permite a instalação em tectos falsos com pouco espaço de altura. Com o distribuidor de 3 bocas fornecido com a unidade de condutas, é possível ligar vários compartimentos com apenas uma unidade interior ou distribuir de forma precisa o ar climatizado por uma divisão de grandes divisões. Inclui filtro de elevada eficiência e tem a duração da vida do equipamento e pode ser colocado por baixo ou na traseira do equipamento consoante seja efectuada a entrada de ar na unidade. A entrada de ar na unidade pode ser efectuada por baixo ou pela traseira do equipamento, permitindo a sua utilização em qualquer tipo de instalação.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
2503-0213	Unidade Interior Comercial Condutas Montana 18
2503-0217	Unidade Exterior Comercial Condutas Montana 18

DADOS TÉCNICOS	MONTANA 18
Arref. Potência de Saída (Btu/h / kW)	18000 / 5.28
Arref. Potência de Entrada (kW)	1.62
Arref. EER (W/W)	3.26/A
Aquec. Potência de Saída (Btu/h / kW)	19000 / 5.57
Aquec. Potência de Entrada (kW)	1.51
Aquec. COP (W/W)	3.69/A
Desumidificação (L/h)	1.8
Potência Máxima Consumida (W)	2950
Compressor Tipo/Modelo	Rotativo / Inverter
Caudal de Ar Interior Mín/Med/Max (m <sup>3</sup> /h)	650/770/1170
Caudal de Ar Exterior (m <sup>3</sup> /h)	2570
Nível de Ruído Uni. Interior Mín/Med/Máx (dB(A))	33/36/44
Pressão Estática (Pa)	70
Nível de Ruído Unidade Exterior (dB(A))	51
DIMENSÕES E PESO	
Unidade Interior L x A x P (mm)	920x635x210
Unidade Exterior L x A x P (mm)	845x695x335
Peso Unidade Interior/Exterior (kg)	23/42
LIMITES DE FUNCIONAMENTO	
Temperatura Arrefecimento (°C)	-15 a 43
Exterior Aquecimento (°C)	-15 a 24
Regulação da Temperatura Ambiente (°C)	17 a 30

