



Aquecedor portátil elétrico

Principais Características

- > Resistência elétrica blindada AISI 321 com alta troca térmica;
- > Termostato ambiente embutido;
- > Seletor de potência;
- > Cabo de conexão elétrica de 1,5 m;
- > Termostato de segurança de reset manual;
- > Grade de proteção frontal;
- > Pode ser canalizado até 6m (exceto modelo RP 33 M);
- > Possibilidade de empilhamento de vários equipamentos.

Descrição do Produto

O equipamento incorpora resistências elétricas blindadas com grande troca térmica que produzem o calor necessário para que o ventilador do equipamento conduza o ar quente para o ambiente a ser acondicionado.

O salto térmico entre a temperatura do ar na entrada e na saída do equipamento é de 32 até 56 °C dependendo do modelo selecionado.

Todos os modelos incorporam de série um termostato ambiente para ligar e desligar o equipamento assim que a temperatura desejada for atingida na divisão e assim otimizar o consumo de energia.

O modelo de 30 kW pode ser aplicado com termostato ambiente externo com cabo de 10 metros caso pretenda controlar a temperatura ambiente num ponto afastado do equipamento.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2402-0103	Aquecedor Elétrico Portátil 3KW
2402-0104	Aquecedor Elétrico Portátil 10KW
2402-0105	Aquecedor Elétrico Portátil 15KW
2402-0106	Aquecedor Elétrico Portátil 22KW
2402-0107	Aquecedor Elétrico Portátil 30KW

Todos os modelos sob encomenda especial.

MODELO	POTÊNCIA ÚTIL (KW)	CAUDAL DE AR(M ³ /H)	NIVEL SONORO(DB)	CONSUMO(A)	PESO(KG)
AEL-3	3	450	67	6.5 - 13.0	5
AEL-10	10	1.500	68	7.1 - 13.6	13
AEL-15	15	2.000	70	13.8 - 21.0	15
AEL-22	22	3.050	71	21.0 - 30.0	21
AEL-30	30	5.100	69	28.0 - 43.0	41

