

HOT JET A



Sobre o produto



Dados técnicos

Artigo	144.590; 144.591; 144.592; 144.593; 144.594; 144.595; 144.603; 144.604; 144.605; 144.607; 144.608; 144.609	
Voltagem	100 V; 120 V; 230 V	
Frequência	50/60 Hz	
Desempenho	600-1050 W	
Temperatura	60-550 °C	140-1022 °F
Ajuste de temperatura sem degraus	Sim	
Fluxo de ar (20°C)	40-150 l/min	1.41-5.29 cfm
Ajuste do volume de ar em intervalos regulares	Sim	
Pressão estática	2000-2200 Pa	0.29-0.31 psi
Eco-Mode	Sim	
Visor	Sim	
e-Drive	Sim	
Aplicação ao ar livre	Sim	
Conexão do bocal ø	21.3 mm / 0.85 in; 31.5 mm / 1.25 in	
Comprimento	277 mm	10.9 in
Diâmetro do dispositivo	68 mm	2.67-3.22 in
Diâmetro do cabo	45 mm	1.77-1.92 in
Peso	0.59 kg	1.3 lb
Comprimento do cabo de alimentação	3 m	9.84 ft



HOT JET A

Dados técnicos

Ficha	AU, 3 pólos, 10A; CH T11, 2 pólos, 10A; CN, 2 pólos, 10A; JP, 2 pólos, 15A; UE, 2 pólos, 16A; US, 2 pólos, 15A, polarizado
Aprovações	CE
Classe de proteção	II
País de origem	Suíça

Artigo

144.590	HOT JET 500 A, 230V/1050W, plugue UE
144.591	HOT JET 500 A, 230V/1050W, plugue CH
144.592	HOT JET 500 A, 230V/1050W, plugue AU
144.593	HOT JET 500 A, 230V/1050W, plugue CN
144.594	HOT JET 500 A, 120V/1050W, plugue EUA
144.595	HOT JET 500 A, 100V/1050W, plugue JP
144.603	HOT JET 302 A, 230V/600W, plugue EUA
144.604	HOT JET 302 A, 230V/600W, plugue CH
144.605	HOT JET 302 A, 230V/600W, plugue AU
144.607	HOT JET 302 A, 230V/600W, plugue CN
144.608	HOT JET 302 A, 120V/600W, plugue EUA
144.609	HOT JET 302 A, 100V/500W, plugue JP