

HOT JET S





Sobre o produto

Dados técnicos

Dados tecnicos		
Artigo	100.648; 100.688; 100.854; 100.859; 100.862; 100.863; 138.414; 140.030	
Voltagem	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Freqüência	50/60 Hz; 60 Hz	
Desempenho	460 W	
Temperatura Temperatura	20-600 °C	68-1112 °F
Ajuste de temperatura sem degraus	Sim	
Fluxo de ar (20°C)	20-80 l/min	0.7-2.82 cfm
Ajuste do volume de ar em intervalos regulares	Sim	
Pressão estática	1600 Pa	0.23 psi
Eco-Mode	Não	
Visor	Não	
e-Drive	Não	
Aplicação ao ar livre	Sim	
Conexão do bocal ø	21.3 mm / 0.85 in	
Comprimento	235 mm	9.25 in
Diâmetro do dispositivo	70 mm	2.75 in
Diâmetro do cabo	40 mm	1.57 in
Peso	0.36 kg	0.79 lb
Comprimento do cabo de alimentação	3 m	9.84 ft



HOT JET S

Dados técnicos

Ficha	AU, 3 pólos, 10A; CH T11, 2 pólos, 10A; CN, 2 pólos, 10A; JP, 2 pólos, 12A; KR, 2 pólos, 16A; UE, 2 pólos, 16A; US, 2 pólos, 15A, polarizado; sem ficha
Nível de emissão de ruídos	56 dB (A)
Aprovações	CE; KC; S+; UL
Classe de proteção	II
Número de aprovação	MSIP-REM-Le1-Hot-JetS
País de origem	Suíça

Artigo

100.648	HOT-JET S, 230V/460W, plugue UE
100.688	HOT-JET S, 230V/460W, plugue CH
100.854	HOT-JET S, 230V/460W, plugue AU
100.859	HOT-JET S, 120V/460W, plugue EUA
100.862	HOT-JET S, 120V/460W, sem plugue
100.863	HOT-JET S, 100V/460W, plugue JP
138.414	HOT-JET S, 230V/460W, plugue CN
140.030	HOT-JET S, 220V/460W, plugue KR