

HOT JET A



Acerca del producto

Datos técnicos

Artículo	144.590; 144.591; 144.592; 144.593; 144.594; 144.595; 144.603; 144.604; 144.605; 144.607; 144.608; 144.609	
Voltaje	100 V; 120 V; 230 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	600-1050 W	
Temperatura	60-550 °C	140-1022 °F
Ajuste de la temperatura sin escalas	Sí	
Flujo de aire (20°C)	40-150 l/min	1.41-5.29 cfm
Ajuste del volumen de aire sin escalas	Sí	
Presión estática	2000-2200 Pa	0.29-0.31 psi
Eco-Mode	Sí	
Pantalla	Sí	
e-Drive	Sí	
Aplicación en el exterior	Sí	
Conexión de boquilla ø	21.3 mm / 0.85 in; 31.5 mm / 1.25 in	
Longitud	277 mm	10.9 in
El diámetro del dispositivo	68 mm	2.67-3.22 in
Diámetro del mango	45 mm	1.77-1.92 in
Peso	0.59 kg	1.3 lb
La longitud del cable de alimentación	3 m	9.84 ft



HOT JET A

Datos técnicos

Enchufe	AU, 3 polos, 10A; CH T11, 2 polos, 10A; CN, 2 polos, 10A; JP, 2 polos, 15A; UE, 2 polos, 16A; US, 2 polos, 15A, polarizado
Aprobaciones	CE
Clase de protección	II
País de origen	Suiza

Artículos

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