

HOT JET A



Zum Produkt

Technische Daten

Artikel	144.590; 144.591; 144.592; 144.593; 144.594; 144.595; 144.603; 144.604; 144.605; 144.607; 144.608; 144.609	
Spannung	100 V; 120 V; 230 V	
Frequenz	50/60 Hz	
Leistung	600-1050 W	
Temperatur	60-550 °C	140-1022 °F
Temperatureinstellung stufenlos	Ja	
Luftmenge (20°C)	40-150 l/min	1.41-5.29 cfm
Stufenlose Luftmengeneinstellung	Ja	
Statischer Druck	2000-2200 Pa	0.29-0.31 psi
Eco-Mode	Ja	
Display	Ja	
e-Drive	Ja	
Aussenanwendung	Ja	
Düsenanschluss ø	21.3 mm / 0.85 in; 31.5 mm / 1.25 in	
Länge	277 mm	10.9 in
Gerätedurchmesser	68 mm	2.67-3.22 in
Handgriff Durchmesser	45 mm	1.77-1.92 in
Gewicht	0.59 kg	1.3 lb
Netzkabellänge	3 m	9.84 ft



HOT JET A

Technische Daten

Stecker	AU, 3-polig, 10A; CH T11, 2-polig, 10A; CN, 2-polig, 10A; EU, 2-polig, 16A; JP, 2-polig, 15A; US, 2-polig, 15A, gepolt
Zulassungen	CE
Schutzklasse	II
Ursprungsland	Schweiz

Produktartikel

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