

HOT JET A



Informazioni sul prodotto

Dati tecnici

Articolo	144.590; 144.591; 144.592; 144.593; 144.594; 144.595; 144.603; 144.604; 144.605; 144.607; 144.608; 144.609	
Tensione	100 V; 120 V; 230 V	
Frequenza	50/60 Hz	
Prestazioni	600-1050 W	
Temperatura	60-550 °C	140-1022 °F
Regolazione della temperatura continua	Sì	
Flusso d'aria (20°C)	40-150 l/min	1.41-5.29 cfm
Regolazione continua del volume d'aria	Sì	
Pressione statica	2000-2200 Pa	0.29-0.31 psi
Eco-Mode	Sì	
Display	Sì	
e-Drive	Sì	
Applicazione all'aperto	Sì	
Attacco ugello ø	21.3 mm / 0.85 in; 31.5 mm / 1.25 in	
Lunghezza	277 mm	10.9 in
Diametro del dispositivo	68 mm	2.67-3.22 in
Diametro dell'impugnatura	45 mm	1.77-1.92 in
Peso	0.59 kg	1.3 lb
Lunghezza del cavo di alimentazione	3 m	9.84 ft



HOT JET A

Dati tecnici

Spina	AU, 3 poli, 10A; CH T11, 2 poli, 10A; CN, 2 poli, 10A; JP, 2 poli, 15A; UE, 2 poli, 16A; US, 2 poli, 15A, polarizzato
Approvazioni	CE
Classe di protezione	II
Paese d'origine	Svizzera

Articoli

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