

HOT JET S





Informazioni sul prodotto

Dati tecnici

Dati tecnici		
Articolo	100.648; 100.688; 100.854; 100.859; 100.862; 100.863; 138.414; 140.030	
Tensione	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Frequenza	50/60 Hz; 60 Hz	
Prestazioni	460 W	
Temperatura Temperatura	20-600 °C	68-1112 °F
Regolazione della temperatura continua	Sì	
Flusso d'aria (20°C)	20-80 l/min	0.7-2.82 cfm
Regolazione continua del volume d'aria	Sì	
Pressione statica	1600 Pa	0.23 psi
Eco-Mode	No	
Display	No	
e-Drive	No	
Applicazione all'aperto	Sì	
Attacco ugello ø	21.3 mm / 0.85 in	
Lunghezza	235 mm	9.25 in
Diametro del dispositivo	70 mm	2.75 in
Diametro dell'impugnatura	40 mm	1.57 in
Peso	0.36 kg	0.79 lb
Lunghezza del cavo di alimentazione	3 m	9.84 ft
Spina	AU, 3 poli, 10A; CH T11, 2 poli, 10A; CN, 2 poli, 10A; JP, 2 poli, 12A; KR, 2 poli, 16A; UE, 2 poli, 16A; US, 2 poli, 15A, polarizzato; senza spina	



HOT JET S

Dati tecnici

Livello di emissione di rumore	56 dB (A)
Approvazioni	CE; KC; S+; UL
Classe di protezione	II
Numero di approvazione	MSIP-REM-Le1-Hot-JetS
Paese d'origine	Svizzera

Articoli

HOT-JET S, 230V/460W, spina UE
HOT-JET S, 230V/460W, spina CH
HOT-JET S, 230V/460W, spina AU
HOT-JET S, 120V/460W, spina US
HOT-JET S, 120V/460W, senza spina
HOT-JET S, 100V/460W, spina JP
HOT-JET S, 230V/460W, spina CN