

DIODE S con MINOR





Informazioni sul prodotto

Dati tecnici

Dati tecnici		
Articolo	101.441; 101.447; 101.449; 136.241	
Tensione	100 V; 120 V; 230 V	
Frequenza	50/60 Hz	
Prestazioni	1500-1700 W	
Temperatura	20-600 °C	68-1112 °F
Regolazione della temperatura continua	Sì	
Regolazione continua del volume d'aria	No	
Pressione statica	5000 Pa	0.72 psi
Eco-Mode	No	
Display	No	
e-Drive	No	
Applicazione all'aperto	Sì	
Attacco ugello ø	31.5 mm / 1.25 in	
Lunghezza	256 mm	10.07 in
Diametro del dispositivo	57 mm	2.24 in
Diametro dell'impugnatura	40 mm	1.57 in
Lunghezza del cavo di alimentazione	3 m	9.84 ft
Lunghezza del tubo dell'aria	1.5 m	4.92 ft
Spina	CN, 2 poli, 10A; JP, 2 poli, 15A; UE, 2 poli, 16A; US, 2 poli, 15A, polarizzato	
Livello di emissione di rumore	67 dB (A)	



DIODE S con MINOR

Dati tecnici

Approvazioni	CE; Certificazione CB
Classe di protezione	II
Paese d'origine	Svizzera

Articoli

10	1.441	DIODE S/MINOR, 230V/1700W, spina UE
10	1.447	DIODE S/MINOR, 120V/1700W, spina US
10	1.449	DIODE S/MINOR, 100V/1500W, spina JP
13	6.241	DIODE S/MINOR, 230V/1700W, spina CN