

## **DIODE S avec MINOR**





### Vers le produit

Données techniques

Donnees techniques		
Article	101.441; 101.447; 101.449; 136.241	
Tension	100 V; 120 V; 230 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	1500-1700 W	
Température	20-600 °C	68-1112 °F
Réglage de la température en continu	Oui	
Réglage progressif du volume d'air	Non	
Pression statique	5000 Pa	0.72 psi
Eco-Mode	Non	
Afficheur	Non	
e-Drive	Non	
Application extérieure	Oui	
Raccord de buse ø	31.5 mm / 1.25 in	
Longueur	256 mm	10.07 in
Diamètre de l'appareil	57 mm	2.24 in
Diamètre de la poignée	40 mm	1.57 in
Longueur du câble d'alimentation	3 m	9.84 ft
Longueur du tuyau d'air	1.5 m	4.92 ft
Fiche	CN, 2 pôles, 10A; JP, 2 pôles, 15A; UE, 2 pôles, 16A; US, 2 pôles, 15A, polarisé	
Niveau d'émission sonore	67 dB (A)	



# **DIODE S avec MINOR**

### Données techniques

Agréments	CE; Certification CB
Classe de protection	II
Pays d'origine	Suisse

#### **Articles**

101.441	DIODE S/MINOR, 230V/1700W, prise UE
101.447	DIODE S/MINOR, 120V/1700W, prise US
101.449	DIODE S/MINOR, 100V/1500W, prise JP
136.241	DIODE S/MINOR, 230V/1700W, prise CN