

HOT JET A



Vers le produit



Données techniques

Article	144.590; 144.591; 144.592; 144.593; 144.594; 144.595; 144.603; 144.604; 144.605; 144.607; 144.608; 144.609	
Tension	100 V; 120 V; 230 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	600-1050 W	
Température	60-550 °C	140-1022 °F
Réglage de la température en continu	Oui	
Flux d'air (20°C)	40-150 l/min	1.41-5.29 cfm
Réglage progressif du volume d'air	Oui	
Pression statique	2000-2200 Pa	0.29-0.31 psi
Eco-Mode	Oui	
Afficheur	Oui	
e-Drive	Oui	
Application extérieure	Oui	
Raccord de buse ø	21.3 mm / 0.85 in; 31.5 mm / 1.25 in	
Longueur	277 mm	10.9 in
Diamètre de l'appareil	68 mm	2.67-3.22 in
Diamètre de la poignée	45 mm	1.77-1.92 in
Poids	0.59 kg	1.3 lb
Longueur du câble d'alimentation	3 m	9.84 ft



HOT JET A

Données techniques

Fiche	AU, 3 pôles, 10A; CH T11, 2 pôles, 10A; CN, 2 pôles, 10A; JP, 2 pôles, 15A; UE, 2 pôles, 16A; US, 2 pôles, 15A, polarisé
Agréments	CE
Classe de protection	II
Pays d'origine	Suisse

Articles

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