

Heißluftgebläse **HG5030**

1.600 W • 300-500 l/min • 350/500°

Heißluftgebläse mit zwei Temperaturstufen und Luftstromstärken

Ein standardmäßiges 1.600 W Heißluftgebläse für anspruchsvolle Nutzung in einem breiten Einsatzspektrum einschließlich des Entlackens. Das Heißluftgebläse hat zwei Temperaturstufen und Luftstromstärken.



Technische Details

Leistungsaufnahme Max. Fördermenge Temperaturbereich Temperaturbereich Einstellbare Temperatur Thermischer Sicherheitsschalter Gewicht ohne Kabel Produktabmessung (L x B x H) Länge des Netzkabels

1600 W 300 / 500 L/min 350 - 500 °C 500 °C 0,56 kg 233 x 80 x 208 mm 2,0 m

Spezifikationen

- Temperatur und Luftmenge in 2 Stufen wählbar
- Besonders leichte Maschine zum Trocknen, Auftauen von Türschlössern, Entfernen alter Lacke
- Aufbringen von Kantenumleimern, Schrumpfen von Schrumpfschläuchen
- Auch zum Löten, Schweißen und Desinfizieren
- Überhitzungsschutz durch Thermostat
- Der Motor liegt rechtwinklig zum Hauptluftstrom und ist daher gegen Verunreinigungen geschützt
- Kann aufrecht hingestellt werden



HG5030 - Heißluftgebläse

Weitere Informationen

Optionales Zubehör

PR00000029

Breitschlitzdüse

PR00000031

Reduzierhülse

PR00000033

Reflektor-Lötdüse

PR00000035

Andruckrolle

PR00000037

Kunststoffschweißdraht HDPE

PR00000039

Schweißschuh

PR00000042

Farbschaber

PR00000030

Reflektordüse



PR00000032

Schweißdüse



PR00000034

Schweißdüse



PR0000036

Kunststoffschweißdraht ABS



Kunststoffschweißdraht PP



PR00000041

Farbschaber-Set



PR00000123

Transportkoffer





Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

