

Heißluftgebläse

HG6031V

1.800 W • 250 / 550 l/min • 50 - 600 °C

Heißluftgebläse mit stufenloser Temperatureinstellung und zwei Luftstromstärken

Ein Heißluftgebläse für anspruchsvolle Nutzung in einem breiten Einsatzspektrum einschließlich des Entlackens. Das Heißluftgebläse hat einen einstellbaren Temperaturbereich zwischen 50 und 600 °C sowie zwei Luftstromstärken.



■ Technische Details

Max. Leistungsaufnahme	1800 W
Max. Durchflussmenge	250 / 500 L/min
Temperaturbereich	50 - 600 °C
Temperaturbereich	600 °C
Einstellbare Temperatur	✓
Thermischer Sicherheitsschalter	✓
Gewicht ohne Kabel	0,67 kg
Produktabmessung (L x B x H)	257 x 85 x 206 mm
Länge des Netzkabels	2,0 m

■ Spezifikationen

- Die Gummierung am Griff sorgt für einen festen Arbeitsgriff
- Temperatureinstellung für viele Anwendungen
- Mit Überhitzungsschutz



Weitere Informationen

■ Passendes Zubehör

PR00000028
Glasschutzdüse

