

# Heißluftgebläse

## HG6531C

2.000 W • 200-550 l/min • 50-650° C

**Elektronisches Heißluftgebläse mit einstellbarer Temperatur und Luftgeschwindigkeit, 14 voreingestellte Programme**

Für den anspruchsvollen Benutzer. Ein elektronisches Heißluftgebläse mit 2.000 W für eine Vielzahl von Anwendungen. Der Temperaturbereich des HG6531C ist von 50-650° C einstellbar. Mit 14 voreingestellten Programmen für viele Anwendungen. Inklusive Düsen im Lieferumfang.



### Technische Details

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Leistungsaufnahme               | 2000 W            |
| Max. Fördermenge                | 200 - 550 L/min   |
| Temperaturbereich               | 50 - 650 °C       |
| Temperaturbereich               | 650 °C            |
| Einstellbare Temperatur         | ✓                 |
| Thermischer Sicherheitsschalter | ✓                 |
| Gewicht ohne Kabel              | 0,71 kg           |
| Produktabmessung (L x B x H)    | 257 x 85 x 206 mm |
| Schutzklasse                    | II                |
| Länge des Netzkabels            | 2,0 m             |

### Spezifikationen

- Temperatureinstellung für viele Anwendungen
- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Die variable Geschwindigkeitseinstellung ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen
- Mit Überhitzungsschutz



# Weitere Informationen

## Optionales Zubehör

**PR00000029**  
Breitschlitzdüse



**PR00000030**  
Reflektordüse



**PR00000031**  
Reduzierhülse



**PR00000036**  
Kunststoffschweißdraht ABS



**PR00000037**  
Kunststoffschweißdraht HDPE



**PR00000038**  
Kunststoffschweißdraht PP



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

