



### Elektrisches Heißluftgebläse

#### H6100 für Warmschrumpfanwendungen

Das elektrische Heißluftgebläse H6100 eignet sich hervorragend für die Verarbeitung von Warmschrumpfschläuchen, Endkappen und Formteilen.

#### Hauptmerkmale

- Leistungsfähiger 1600W Motor
- Stufenlose Temperaturregelung bis zu +700 °C
- Keramik Heizelement
- Integrierter und einfach zu reinigender Luftfilter
- Ergonomisch, leicht und handlich
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch das leichte Gewicht unter 1 kg
- Robuster Gerätekofter inkl. verschiedener Düsen für Warmschrumpfanwendungen



Das H6100 Heißluftgebläse wird mit 3 Düsen für verschiedene Anwendungen geliefert.



Das H6100 wird in einem Gerätekofter inkl. verschiedener Düsen geliefert.



Einstellen der Betriebstemperatur.

TYP	Luftmenge l/min	Betriebs- temperatur	Abkühlstufe	Leistung	Betriebs- spannung	Gewicht	Art.-Nr.
H6100	240 l/min	+40 °C bis +700 °C	40 °C	1.600 W	230 V	0,99 kg	391-00110

Technische Änderungen vorbehalten.

