

- Modell Nr. H3014-0013

UMLUFTOFEN

ISO 2505

Der Umluftofen dient zur Konditionierung von Prüflingen gemäß der Maßänderung von Rohren sowie auch als Trockenofen (z.B. Bestimmung des Vernetzungsgrades, der Wasseraufnahme, etc.).



Standardmerkmale

- Bedienkomfort durch LCD-Display und Folientastatur
- Übertemperaturschutz
- Gleichmäßige Temperaturverteilung im Nutzraum
- Hochwertige Isolierung des Ofens sowie isolierte Türe für geringste Energieverluste
- Digitale Temperaturanzeige
- Hohe Temperaturgenauigkeit
- Prüfraum aus hochwertigem Edelstahl
- CE-Konformität

Ausführung UMLUFTOFEN

H3014-0013

Max. Betriebstemperatur	°C	300
Temperaturgenauigkeit räumlich	°C	±1,0
Temperaturgenauigkeit zeitlich	°C	±0,2
Temperaturschwankung	°C	±0,2
Nutzraum	l	230
Gitterböden		2
Datenschnittstelle		Ethernet
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	+5 bis +30
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	%	max. 70 nicht kondensierend
Breite (innen)	mm	592
Tiefe (innen)	mm	520
Höhe (innen)	mm	750
Breite (außen)	mm	965
Tiefe (außen)	mm	670
Höhe (außen)	mm	920
Gewicht	kg	90
Spannungsangaben		230 V, 50/60 Hz Sonderspannung auf Anfrage

Zubehör UMLUFTOFEN

Produkt	Beschreibung	Modell-Nr.
	Anreibgerät	1291