

- Modell Nr. H3004

PRÜFGERÄT ZUR BESTIMMUNG DER FLÜCHTIGEN ANTEILE

EN 12099

Mit dem Prüfgerät zur Bestimmung der flüchtigen Anteile, wird der Gehalt an flüchtigen Materialbestandteilen von Pigmenten bei 105 °C bestimmt. Das Verfahren ist auf flüssige sowie auf pulverförmige Stoffe anwendbar.



Standardmerkmale

- Wärmeschrank
- Exsikkator
- Durch die ausführliche Dokumentation ist ein sicherer Umgang mit den Proben gewährleistet
- CE-Konformität
- Wägeglas mit Deckel und Zubehör
- Kieselgel als Trocknungsmittel
- Präzise Temperaturregelung durch digitalen Temperaturregler

Optionen

- Analysenwaage

Ausführung

PRÜFGERÄT ZUR BESTIMMUNG DER FLÜCHTIGEN ANTEILE

H3004-0002

Umluftofen	l	53
Temperaturbereich	°C	+10 über RT bis +300
Anzeige von Soll-/Isttemperatur		digital
Anzeigeauflösung Sollwertvorgabe und Istwertanzeige	°C	0,5
Abmessungen innen (Breite x Tiefe x Höhe)	mm	400 x 330 x 400
Abmessungen außen (Breite x Tiefe x Höhe)	mm	585 x 514 x 784
Gewicht	kg	ca. 57
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	+5 bis +30
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	%	max. 70 nicht kondensierend
Spannungsangaben		230 V, 50/60 Hz Sonderspannung auf Anfrage

Zubehör PRÜFGERÄT ZUR BESTIMMUNG DER FLÜCHTIGEN ANTEILE

Produkt	Beschreibung	Modell-Nr.
 Analysenwaage		H3000
