

Trocken- und Wärmeschrank ED 260

nicht zum Einbringen von brennbaren Stoffen geeignet

Serien-Nr.: 20230000001905 (Baujahr 2023)

Ihre Vorteile:

- Breiter Anwendungsbereich
- Mikroprozessor PID-Regler R4 mit LCD-Anzeige
- Erfüllung der aktuellen CE- und EMV-Vorschriften
- Ergonomisches

Grundausrüstung

Temperaturbereich: Raumtemperatur plus 5 °C bis 300 °C

- im Gehäuse eingebautes Bedienteil
- Mikroprozessor PID-Regler mit LCD-Anzeige
- Temperaturwählbegrenzer TWB Klasse 2 (DIN 12880)
mit optischem Alarm
- Integrierte Schaltuhr 0 bis 99 h
- 2 Einschübe, verchromt
- Integrierter Temperaturwählbegrenzer Klasse 2 (DIN 12880)
mit optischem Alarm
- USB-Anschluss für Aufzeichnung der Daten
- Dokumentation



Technische Datenblätter BINDER ED 260

Technische Daten

Temperaturbereich	5°C über RT bis + 300°C
Temperaturabweichung, zeitlich	± 0,8 K bei 150°C
Temperaturabweichung, räumlich	± 1,8 K bei 150°C
Aufheizzeit auf 150°C	50 min

Sämtliche technischen Daten gelten ausschließlich für unbeladene Geräte in Standardausführung bei einer Umgebungstemperatur von 22 ±3°C und einer Netzspannungsschwankung von ±10 %. Die Temperaturdaten sind nach BINDER Werksnorm und gemäß DIN 12880:2007 ermittelt und orientieren sich an den empfohlenen Wandabständen von 10 % der Höhe, Breite und Tiefe des Innenraums. Alle Angaben sind für Seriengeräte typische Mittelwerte. Die technischen Daten beziehen sich auf 100 % Lüfterdrehzahl. Technische Änderungen sind vorbehalten.

Abmessungen:

Prüfvolumen	255 Liter
Innenraumabmessungen	610 x 550 x 760 mm (B x T x H)
Außenabmessungen	810 x 760 x 940 mm (B x T x H) zzgl. Türgriff und Abluftrohr

Betriebsdaten:

Elektroanschluss	230 V, 50/60 Hz
Nennleistung	2,25 kW
Schutzart	IP 20
Gewicht	86 kg

Technische Ausführung:

Heizung	Edelstahlheizkörper
Gehäuse	galvanisches verzinktes Stahlblech mit umweltfreundlicher Pulverbeschichtung RAL 7035.
Türe	2 voll zu öffnende Türen, Einhandbedienung
Prüfraum	Edelstahl - Werkstoff-Nr. 1.4301 Max. Gesamtbelastung 150 kg
Einschübe	2 verchromte Einschübe sind in der Grundausrüstung enthalten, Belastung pro Einschub ca. 30 kg, max. 5 Einschubgitter möglich
Luftumwälzung	natürliche Konvektion
Regelung	<ul style="list-style-type: none">- Mikroprozessor PID Programmregler R4 mit III. Digitalanzeige- Einfaches, bedienerfreundliches Terminal im Bedienfeld eingebaut.- Elektronisches Schaltglied

Verkaufs- und Lieferbedingungen:

Lieferzeit:	siehe Angebot
Preisstellung	siehe Angebot
Zahlung:	siehe Angebot

Zeichnung:

