

### **Trocken- und Wärmeschrank FP 260 mit Umluft und Programmfunktionen**

(nicht zum Einbringen von brennbaren Lösemitteln geeignet)

#### **Ihre Vorteile:**

- Breiter Anwendungsbereich
- Hohe Temperaturgenauigkeit durch APT.line™ Technologie
- Bedienerfreundlicher Regler mit großem Display

#### **Grundausstattung**

- Mit Umluftventilator
- Temperaturbereich: Raumtemperatur +10°C bis +300°C
- Mikroprozessor-Temperaturregler RD4 mit großem Display und Programmfunktion
- Zehntelgrad genaue Temperaturanzeige
- Temperaturwählbegrenzer Klasse 2 (DIN 12880) und Temperaturwahlwächter Klasse 3.1 (DIN 12880) mit optischem und akustischem Alarm auswählbar am Controller
- Failsafe Funktion
- Potenzialfreier Alarmkontakt und 2 potenzialfreie Schaltkontakten
- Elektromechanische Steuerung der Abluftklappe (in 15° Schritten)
- Einstellbare Lüfterdrehzahl
- Ethernet-Schnittstelle
- interner Datenlogger, Messwerte im offenen Format über USB auslesbar
- 2 Einschubgitter, verchromt
- Dokumentation



**Technische Daten**

Temperaturbereich	10°C über RT bis + 300°C
Temperaturabweichung, zeitlich	± 0,4 K bei 150°C
Temperaturabweichung, räumlich	± 1,7 K bei 150°C
Erholzeiten nach 30 sec Türe offen	6 min bei 150°C
Aufheizzeit auf 150°C	19 min.
Luftwechselrate bei 100°C	9 x/h
Energieverbrauch bei 150°C	465 Wh/h

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 in Anlehnung an 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	259 Liter
Innenraumabmessungen	650 x 512 x 780 mm (B x T x H)
Außenabmessungen	810 x 786* x 962 mm (B x T x H) *zzgl. 105 mm Türgriff und Abluftrohr
Wandabstand hinten	160 mm
Wandabstand seitlich	100 mm

**Betriebsdaten:**

Elektroanschluss	230 V +10 %, 1/N, 50/60 Hz
Nennleistung	2,5 kW
Schutzart	IP 20
Gerätesicherung	16A
Gewicht	82 kg

**Technische Ausführung:**

Heizung	Edelstahlheizkörper
Gehäuse	mit Pulverbeschichtung RAL 9003 versehen
Türe	1 voll zu öffnende Tür, Einhandbedienung
Prüfraum	Edelstahl - Werkstoff-Nr. 1.4301 Zulässige Gesamtbelastung 270 kg
Einschübe:	2 verchromte Einschübe sind in der Grundausrüstung enthalten, max. Belastung pro Einschub ca. 40 kg Anzahl Einschübe, max. 8 Stk.
Luftumwälzung	zentral einblasendes Gebläse mit guter Prüfraumdurchspülung mit einstellbarer Lüfterdrehzahl in 10%-Schritten Einstellbereich 40% bis 100%
Regelung	Mikroprozessor Programmregler RD4 mit großem Display und Programmfunktion Betriebsarten: <ul style="list-style-type: none"><li>- Festwertbetrieb/Normalanzeige Eingabe des Sollwerts und der Lüfterdrehzahl</li><li>- Programmbetrieb (Wochenprogramme und Zeitprogramme)</li><li>- Starten und Stoppen von Zeit- oder Wochenprogrammen am Regler</li><li>- Programmierung des Reglers erfolgt über die APT-COM 4 Software oder alternativ über den BINDER RD4 Programm Editor</li><li>- Benutzerspezifische Einstellung des Reglers</li><li>- Einstellbare Rampenfunktion</li></ul>
Failsafe Funktion	2x Pt100 Temperatursensoren zur wechselseitigen Überwachung und Funktionsübernahme im Fehlerfall. Standard-Temperatursensor liefert im Normalfall die Temperaturdaten. Im Fehlerfall, d.h. wenn er keine verarbeitbaren Daten mehr liefert, übernimmt der zusätzliche FailSafe-Temperatursensor die Messwertaufnahme.
Potenzialfreier Alarmkontakt	Zur externen Überwachung und Aufzeichnung von generierten Alarmmeldungen Anschluss 9-polige SUB-D Buchse, in der Rückwand



## Technische Datenblätter BINDER FP 260

2 potenzialfreie Schaltkontakte

Für eine Sammelalarmausgabe über potenzialfreien Alarmkontakt und zur Steuerung über den Programmregler Anschluss SUB-D Buchse

### **Verkaufs- und Lieferbedingungen:**

Lieferzeit: siehe Angebot

Preisstellung siehe Angebot

Zahlung: siehe Angebot

Gewährleistung: 24 Monate ab Lieferdatum, innerhalb Deutschlands

**Zeichnung:**

