WKM

Technische Datenblätter BINDER FP 260

<u>Trocken- und Wärmeschrank FP 260</u> mit Umluft und Programmfunktionen

(nicht zum Einbringen von brennbaren Lösemitteln geeignet) Serien-Nr.: 20230000019426 (Baujahr 2023)

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 \pm 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

Grundausstattung 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:

- Festwertbetrieb/Normalanzeige

Eingabe des Sollwerts und der Lüfterdrehzahl

- Programmbetrieb (Wochenprogramme und

Zeitprogramme)

- Starten und Stoppen von Zeit- oder

Wochenprogrammen am Regler

- Programmierung des Reglers erfolgt über die APT-COM 4 Software oder alternativ über den

BINDER RD4 Programm Editor

- Benutzerspezifische Einstellung des Reglers

- Einstellbare Rampenfunktion

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



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: 12 Monate ab Lieferdatum, innerhalb Deutschlands



Zeichnung:

