

Modell M 260 | Trocken- und Wärmeschränke mit Umluft und umfangreichen Programmfunktionen

Mit maximal +300 °C und vielseitigen Programmierungsmöglichkeiten eignen sich die Materialprüfschränke der Serie M ideal für Materialprüfungen und Alterungstests. Der leistungsstarke Lüfter sorgt mit einem hohen Luftdurchsatz für schnelles Aufheizen.

VORTEILE

- Hohe Temperaturgenauigkeit durch APT.line™ Technologie mit verstärkter Heizleistung
- Intuitiver Touchscreen Controller mit Zeitabschnitt- und Echtzeitprogrammierung
- Computer-Schnittstelle: Ethernet
- Temperaturwählbegrenzer Klasse 2 (DIN 1288o) und Temperaturwahlwächter Klasse 3.1 (DIN 1288o) mit optischem/akustischem Alarm auswählbar am Controller
- Verstärkter Lüfter mit einstellbarer Drehzahl



Modell 260



Modell 260

WICHTIGE MERKMALE

- Temperaturbereich: +14 °C über Umgebungstemperatur bis +300 °C
- Hohe Temperaturgenauigkeit durch APT.line™ Technologie mit verstärkter Heizleistung
- Verstärkter Lüfter mit einstellbarer Drehzahl
- Elektromechanische Steuerung der Abluftklappe
- Intuitiver Touchscreen Controller mit Zeitabschnitt- und Echtzeitprogrammierung

- 2 verchromte Einschubgitter
- Temperaturwählbegrenzer Klasse 2 (DIN 12880) und Temperaturwahlwächter Klasse 3.1 (DIN 12880) mit optischem/akustischem Alarm auswählbar am
- Failsafe Funktion Backup Sensor Pt 100
- · Computer-Schnittstelle: Ethernet
- Interner Datenlogger, Messwerte im offenen Format über USB auslesbar

BESTELLINFORMATIONEN

| Innenraumvolumen [L] | Netzanschluss – Gerätesicherung | Netzstecker* | Ausführung | Modellvariante | ArtNr. |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------|----------------|-----------|
| Modell M 260 | | | | | |
| 256 | 400 V 3~/N/PE 50/60 Hz -16,0 A | CEE 16 / 6 H plug 5- pin | Standard | M260-400V | 9010-0373 |



TECHNISCHE DATEN

| TECHNISCHE DATEN | |
|---|---------------------------------------|
| Allgemeine Daten | |
| Bezeichnung | M260-400V |
| Artikelnummer | 9010-0373 |
| Ausführung | Standard |
| Leistungsdaten Temperatur | |
| Temperaturbereich | +14 °C über Raumtemperatur bis 300 °C |
| Räumliche Temperaturabweichung bei 150 °C | 1,5 ± K |
| Zeitliche Temperaturabweichung bei 150 °C | 0,4 ± K |
| Aufheizzeit auf 150 °C | 13 min |
| Erholzeit nach 30 s Türöffnung bei 150 °C | 6 min |
| Luftwechseldaten | |
| Luftwechselrate bei 100 °C | 65 x/h |
| Elektrische Daten | |
| Nennspannung | 400 V |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Nennleistung | 3,1 kW |
| Gerätesicherung | 16,0 A |
| Phase (Nennspannung) | 3~/N/PE |
| Maße und Gewichte | |
| Innenraumvolumen | 256 L |
| Gerätegewicht netto (leer) | 86 kg |
| Maximale Belastung pro Einschub | 40 kg |
| Maximale Gesamtbelastung | 270 kg |
| Wandabstand hinten | 160 mm |
| Wandabstand seitlich | 100 mm |
| Gehäuseabmessungen ohne Anbauten und Anschlüsse | |
| Breite netto | 810 mm |
| Höhe netto | 962 mm |
| Tiefe netto | 786 mm |
| Innenabmessungen | |



| Innenraum Breite | 650 mm |
|------------------------------|----------|
| Innenraum Höhe | 780 mm |
| Innenraum Tiefe | 505 mm |
| Außentüren | 1 |
| Umweltrelevante Daten | |
| Schalldruckpegel | 46 dB(A) |
| Energieverbrauch bei 100 °C | 370 Wh/h |
| Energieverbrauch bei 150 °C | 560 Wh/h |
| Einbauten | |
| Anzahl Einschübe (Std./max.) | 2/8 |

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 inkl. Anbauten und Anschlüssen [mm]





OPTIONEN

| Bezeichnung | Beschreibung | * | ArtNr. |
|------------------------------------|--|----|-----------|
| Analogausgang 4-20 mA | für Temperaturwerte (Ausgang nicht justierbar) | 02 | 8012-2295 |
| | links | | |
| | 10 mm | 01 | 8012-2296 |
| | 30 mm | 01 | 8012-2302 |
| Durchführung mit Silikonstopfen | 50 mm | 01 | 8012-2305 |
| | 100 mm | 01 | 8012-2299 |
| | oben | | |
| | 10 mm | 01 | 8012-2297 |
| | 30 mm | 01 | 8012-2303 |
| | 50 mm | 01 | 8012-2306 |



| Bezeichnung | Beschreibung | * | ArtNr. |
|----------------------------------|--|------------|-----------|
| | 100 mm | 01 | 8012-2300 |
| | rechts | | |
| | rechts 10 mm 30 mm 50 mm 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm inkL zusätzlicher Maßnahmen zur weitestgehenden Gasdichtheit; nicht in Verbindung mit Option Durchführung oder innenbeleuchtung er an der Frischluftzuführung vom Gerät, Filterklasse Ht.4 (gem. EN 1822-1:2009, > 99,995 % bei 0,3 µm); nicht in Verbindung mit Heizleistung verstarkt, Lüfter verstarkt chtiuss mit Gas-Ein-und Auslass, Ø 10 mm, inkL zusätzlicher Maßnahmen zur weitestgehenden Gasdichtigkeit, nicht in Verbindung mit Option Durchführung oder Innenbeleuchtung mit 27 W Glühbirne Ausführung 230/240 V verstärkt Gesamtbelastung max. 300 kg flikat, Erweiterung für Temperatur, zur Erweiterung der Messung in Nutzraummitte um eine weitere Prüftemperatur Messung in Nutzraummitte bei vorgegebener Prüftemperatur Raumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat, 9 Messpunkte bei einer vorgegebenen Prüftemperatur Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat, 27 Messpunkte bei einer vorgegebenen Prüftemperatur messung nach ASTM D5374 mit Definition und Protokoll gemäß Umgebungstemperatur mit zusätzlicher flexibler Pt 100 im Innenraum, zur Anzeige der Temperatur im Gerätedisplay, (Nicht in Kombination mit Option: Regelung Objekttemperatur) | 01 | 8012-2298 |
| | 30 mm | 01 | 8012-2304 |
| | 50 mm | 01 | 8012-2307 |
| | 100 mm | 01 | 8012-2301 |
| Gasdichte Ausführung | | - | 8012-2310 |
| HEPA-Luftfilter | | - | 8012-2313 |
| Inertgasanschluss | | - | 8012-2317 |
| Innonholoughtung | mit 27 W Glühbirne | - 8012-231 | |
| Innenbeleuchtung | Ausführung 230/240 V | - | 8012-2318 |
| Innenkessel, verstärkt | Gesamtbelastung max. 300 kg | - | 8012-2322 |
| Kalibrierzertifikat, Erweiterung | für Temperatur, zur Erweiterung der Messung in Nutzraummitte um eine weitere Prüftemperatur | - | 8012-2328 |
| | Messung in Nutzraummitte bei vorgegebener Prüftemperatur | - | 8012-2324 |
| Kalibrierzertifikat Temperatur | Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat, 9 Messpunkte bei einer vorgegebenen Prüftemperatur | - | 8012-2327 |
| Kalibrierzertifikat Terriperatur | Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat, 15-18 Messpunkte bei einer vorgegebenen Prüftemperatur | - | 8012-2325 |
| | Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat, 27 Messpunkte bei einer vorgegebenen Prüftemperatur | - | 8012-2326 |
| Luftwechselmessung | nach ASTM D5374 mit Definition und Protokoll gemäß Umgebungstemperatur | - | 8012-2329 |
| Regelung Objekttemperatur | mit zusätzlichem Objekttemperaturfühler. Standardfunktion 2 Schaltkontakte potentialfrei entfällt. | - | 8012-2343 |
| Temperaturfühler Pt 100 | | - | 8012-2330 |
| Türdichtung | aus FKM, silikonfrei | - | 8012-2333 |
| Türschloss | abschließbarer Türgriff | - | 8012-2335 |

ZUBEHÖR

| Bezeichnung | Beschreibung | * | ArtNr. |
|--------------------------|---|---|-----------|
| APT-COM™ 4 BASIC-Edition | für einfache Anforderungen an Aufzeichnung und Dokumentation mit bis zu 5 vernetzten Geräten. | | |
| | Version 4, BASIC Edition | - | 9053-0039 |



| Bezeichnung | Beschreibung | * | ArtNr. |
|----------------------------|--|---|-----------|
| APT-COM™ 4 GLP-Edition | für die Arbeit nach GLP-konformen Bedingungen. Die Dokumentation der Messwerte erfolgt gemäß den Anforderungen der FDA-Richtlinien 21CFR11 manipulationssicher. | | |
| · | Version 4, GLP-Edition | - | 9053-0042 |
| APT-COM™ 4 PROFESSIONAL- | komfortable Geräte- und Benutzerverwaltung die auf die BASIC-Edition aufbaut. Ist für die Vernetzung von bis zu 100 Geräten geeignet. | | |
| Edition | Version 4, PROFESSIONAL-Edition | - | 9053-0040 |
| | Belastung pro Einschub max. 40 kg | | |
| Einschubblech gelocht | Edelstahl | - | 8012-2177 |
| | Belastung pro Einschub max. 40 kg | | |
| Einschubgitter | Edelstahl | - | 8012-2169 |
| | verchromt | - | 8012-2042 |
| Finankuk cittor Cakunadant | Belastung pro Einschub max. 70 kg | | |
| Einschubgitter, Schwerlast | Edelstahl | - | 8012-2184 |
| Gummi-Unterlagen | rutschhemmend, Set für Gerätefüße | - | 8012-2030 |
| Neutralreiniger | intensiv, zur schonenden Entfernung von Schmutzresten; Füllmenge 1 kg | - | 8012-2250 |
| | $IQ/OQ/PQ$ Dokumente - unterstützende Unterlagen für die kundenseitige Validierung, gemäß Kundenanforderung, Erweiterung des Qualifizierungsordners IQ/OQ um das Kapitel PQ ; Parameter: Temperatur, CO_2 , O_2 - oder Druck, je nach Gerät | | |
| | Digital im PDF Format | - | 7057-0005 |
| o lie | Gedruckt im Ordner | | 7007-0005 |
| Qualifizierungsunterlagen | IQ/OQ Dokumente - unterstützende Unterlagen für die kundenseitige Validierung, bestehend aus: IQ/OQ-Checklisten inkl. Kalibrieranleitung und umfangreicher Gerätedokumentation; Parameter: Temperatur, ${\rm CO_2}$, ${\rm D_{ruck}}$, je nach Gerät | | |
| | Digital im PDF Format | - | 7057-0001 |
| | Gedruckt im Ordner | - | 7007-0001 |
| Tischwagen | stabiler Tischwagen, Rollen mit Feststellbremse, Maße B 1300 x T 800 x H 780 mm | - | 9051-0019 |
| Untergestell | das mit Rollen ausgestattete Untergestell dient zur sicheren Platzierung und Nivellierung eines BINDER Trocken – und Wärmeschrankes | - | 9051-0034 |

DIENSTLEISTUNGEN

| Bezeichnung | Beschreibung | * | ArtNr. |
|------------------------------------|---|---|-----------|
| Gewährleistungsservice | | | |
| Gewährleistungsverlängerung 1 Jahr | Die Gewährleistung wird ab Lieferdatum um 1 Jahr verlängert, Verschleißteile sind ausgenommen | - | DL50-0010 |



| Bezeichnung | Beschreibung | * | ArtNr. |
|---|--|----|-----------|
| Installationsservices | | | |
| Geräteeinweisung | Einweisung in Funktionsprinzip und Grundfunktionen des Geräts, Bedienung der Regelelektronik inklusive Programmierung | 05 | DL10-0500 |
| Inbetriebnahme des Gerätes | Gerät an die kundenseitig vorhandenen Anschlüsse anschließen (Strom, Wasser, Abwasser, Gas), Überprüfung der Grundfunktionen, kurze Einweisung in die Bedienung. (exkl.: auspacken, aufstellen, Reglereinweisung, Programmierung, Installationsarbeiten) | - | DL10-0100 |
| Kalibrierservices | | | |
| V III | Erweiterung der Kalibrierung einer (1) zusätzlichen durch den Anwender vorgegebenen Prüftemperatur in Nutzraummitte, inklusive Zertifikat | - | DL30-0102 |
| Kalibrierzertifikat Temperatur | Kalibrierung einer (1) durch den Anwender vorgegebenen Prüftemperatur in Nutzraummitte, inklusive Zertifikat | - | DL30-0120 |
| Luftwechselmessung | Luftwechselmessung nach ASTM D5374, inklusive Zertifikat | - | DL33-0000 |
| Räumliche Temperaturmessung 9 Messpunkte | Räumliche Temperaturmessung über 9 Messpunkte, bei einem durch den Anwender vorgegebenen Sollwert, inklusive Zertifikat | - | DL30-0109 |
| Räumliche Temperaturmessung 18 Messpunkte | Räumliche Temperaturmessung über 18 Messpunkte, bei einem durch den Anwender vorgegebenen Sollwert, inklusive Zertifikat | - | DL30-0118 |
| Räumliche Temperaturmessung 27 Messpunkte | Räumliche Temperaturmessung über 27 Messpunkte, bei einem durch den Anwender vorgegebenen Sollwert, inklusive Zertifikat | - | DL30-0127 |
| Validierservices | | | |
| Durchführung der IQ/OQ | Durchführung der IQ/OQ gemäß Qualifizierungsordner | - | DL41-0200 |
| Durchführung der IQ/OQ/PQ | Durchführung der IQ/OQ/PQ gemäß Qualifizierungsordner | - | DL44-0500 |
| Wartungsservices | | | |
| Wartung | einmaliger Wartungsservice nach Wartungsplan. Sichtprüfung der mechanischen und elektrischen Komponenten, Prüfung aller wesentlichen Funktionen. Kalibrierung einer durch den Anwender vorgegebenen Prüftemperatur in Nutzraumitte ohne Zertifikat | - | DL20-0602 |
| Wartungsverträge | | | |
| Wartungsvertrag BRONZE 3 Jahre | Wartungsservice gemäß Vertrag, Sichtprüfung der mechanischen und elektrischen Komponenten, Überprüfung des Regelverhaltens, 20% Rabatt auf Ersatzteile | - | DL20-0720 |
| Wartungsvertrag GOLD 3 Jahre | Wartungsservice gemäß Vertrag, Sichtprüfung der mechanischen und elektrischen Komponenten, Überprüfung des Regelverhaltens, 20% Rabatt auf Ersatzteile, Prüfung aller wesentlichen Funktionen, Austausch von Verschleissteilen, Kalibrierung einer durch den Anwender vorgegebenen Prüftemperatur in Nutzraummitte, inklusive Zertifikat | - | DL20-0910 |
| Wartungsvertrag SILBER 3 Jahre | Wartungsservice gemäß Vertrag, Sichtprüfung der mechanischen und elektrischen Komponenten, Überprüfung des Regelverhaltens, 20% Rabatt auf Ersatzteile, Prüfung aller wesentlichen Funktionen, Kalibrierung einer durch den Anwender vorgegebenen Prüftemperatur in Nutzraummitte, ohne Zertifikat | - | DL20-0810 |



HINWEISE

- o1 Im Bereich der Durchführung kann es zu Betauungen kommen. Bei Sonderpositionen von Durchführungen wird ein Aufschlag berechnet.
- 02 UL-Zeichen entfällt bei Einsatz dieser Option.
- Die angegebenen Preise verstehen sich zzgl. Reisekosten. Die Reisekosten für Ihr Einsatzgebiet entnehmen Sie bitte dem Kapitel BINDER Service. Für Einsätze in der Schweiz verstehen sich alle angegebenen Dienstleistungspreise zzgl. einem länderspezifischen Aufschlag (auf Anfrage).

BINDER GmbH

Tuttlingen, Germany TEL +49 7462 2005 0 info@binder-world.com www.binder-world.com BINDER Inc. Bohemia, NY, USA TEL +1 631 224 4340 usa@binder-world.com www.binder-world.us BINDER Environmental Testing Equipment (Shanghai) Co., Ltd. Shanghai, P.R. China TEL +86 21 685 808 25 china@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Asia Pacific (Hong Kong) Ltd.

Kowloon, Hong Kong, P.R. China TEL +852 39070500 asia@binder-world.com www.binder-world.com