

Modell KMF 240 | Konstantklimaschränke mit erweitertem Temperatur- / Feuchtebereich

Der BINDER KMF sorgt für absolut konstante Testbedingungen im gesamten Prüfraum. Ein großer Vorteil dieses Konstantklimaschranks ist sein geringer Platzbedarf sowie seine Flexibilität bezüglich der Wasserversorgung. Der breite Temperatur- und Feuchtebereich machen ihn zum Spezialisten für Stresstestreihen.

VORTEILE

- Sicher durch Klima-Homogenität, die auch bei vollbeladenem Gerät bei Weitem die von den ICH Richtlinien sowie THB (85/85) erforderte Genauigkeit übertrifft.
- Zuverlässig durch kompromisslos ausfallsicheren Betrieb. Innenraum und Longlife Verdampferplatte sind komplett aus Edelstahl.
- Smart, da durch eine Vielzahl von Zubehör auf individuelle Kundenwünsche hochgradig anpassbar.
- Wirtschaftlich durch höchstes Nutzvolumen, das 30% mehr Beladung im Vergleich zum Wettbewerb ermöglicht.



Modell 240



Modell 240

WICHTIGE MERKMALE

- Temperaturbereich: -10 °C bis +100 °C
- Erweiterter Feuchtebereich: 10 % r.F. bis 98 % r.F.
- APT.line™ Vorwärmkammertechnologie
- Feuchteregelung mit kapazitivem Feuchtesensor und Dampfbefeuchtung
- Innenkessel vollständig in Edelstahl ausgeführt
- BINDER Multi Management Software APT-COM™ Basic Edition
- Intuitiver Touchscreen Controller mit Zeitabschnitts- und Echtzeitprogrammierung mit interner Messwertaufzeichnung
- Interner Datenlogger, Messwerte im offenen Format über USB auslesbar
- Geräte-Selbsttest zur umfassenden Statusanalyse

- Dichtschließende Innentür aus Sicherheitsglas (ESG)
- Vermeidung von Glaskorrosion durch spezielle TIMELESS Beschichtung
- 1 Einschubgitter aus Edelstahl
- Durchführung mit Silikonstopfen 30 mm, links
- Temperaturwählwächter Klasse 3.1 (DIN 12880) mit optischem und akustischem Temperaturalarm
- Computer-Schnittstelle: Ethernet
- Türheizung

BESTELLINFORMATIONEN

| Innenraumvolumen [L] | Nennspannung | Ausführung | Modellvariante | ArtNr. |
|----------------------|----------------------|------------|----------------|-----------|
| 247 | 200230 V 1~ 50/60 Hz | Standard | KMF240-230V | 9020-0343 |
| | 200240 V 1~ 50/60 Hz | Standard | KMF240-240V | 9020-0344 |



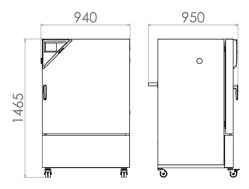
TECHNISCHE DATEN

| Beschreibung | KMF240-230V1 | KMF240-240V1 |
|--|--------------|--------------|
| Artikelnummer | 9020-0343 | 9020-0344 |
| Leistungsdaten Temperatur | | |
| Temperaturbereich | -10100 | -10100 |
| Mittlere Aufheizgeschwindigkeit nach IEC 60068-3-5 [K/min] | 0,8 | 0,8 |
| Mittlere Abkühlgeschwindigkeit nach IEC 60068-3-5 [K/min] | 0,4 | 0,4 |
| Maximale Wärmekompensation bei 25 °C [W] | 200 | 200 |
| Leistungsdaten Klima | | |
| Temperaturbereich [°C] | 1090 | 1090 |
| Räumliche Temperaturabweichung abhängig vom Sollwert [± K] | 0,11 | 0,11 |
| Zeitliche Temperaturabweichung abhängig vom Sollwert [± K] | 0,10,3 | 0,10,3 |
| Feuchtebereich | 1098 | 1098 |
| Zeitliche Abweichung der Feuchte abhängig vom Sollwert | ≤2 ± % r.F. | ≤2 ± % r.F. |
| Taupunktbereich [°C] | 590 | 590 |
| Elektrische Daten | | |
| Nennspannung [V] | 200230 | 200240 |
| Netzfrequenz [Hz] | 50/60 | 50/60 |
| Nennleistung [kW] | 2,1 | 2,1 |
| Gerätesicherung [A] | 16 | 16 |
| Phase (Nennspannung) | 1~ | 1~ |
| Maße | | |
| Innenraumvolumen [L] | 247 | 247 |
| Gerätegewicht netto (leer) [kg] | 189 | 189 |
| Maximale Gesamtbelastung [kg] | 100 | 100 |
| Maximale Belastung pro Einschub [kg] | 30 | 30 |
| Wandabstand hinten [mm] | 100 | 100 |
| Wandabstand seitlich [mm] | 100 | 100 |
| Innenabmessungen | | |
| Breite [mm] | 650 | 650 |
| Höhe [mm] | 785 | 785 |
| Tiefe [mm] | 485 | 485 |
| Anzahl Türen | | |
| Innentüren | 1 | 1 |
| Außentüren | 1 | 1 |
| Gehäuseabmessungen ohne Anbauten und Anschlüsse | | |
| Breite netto [mm] | 930 | 930 |
| Höhe netto [mm] | 1465 | 1465 |
| Tiefe netto [mm] | 800 | 800 |
| Umweltrelevante Daten | | |
| Energieverbrauch bei 85 °C und 85 % r.F. [Wh/h] | 570 | 570 |
| Schalldruckpegel [dB(A)] | 52 | 52 |
| Einbauten | | |
| Anzahl Einschübe (Std./max.) | 1/9 | 1/9 |

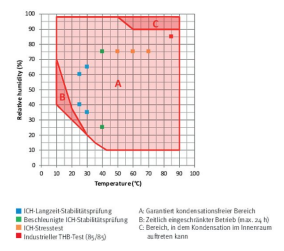
¹ Sämtliche technischen Daten gelten ausschließlich für unbeladene Geräte in Standardausführung bei einer Umgebungstemperatur von 22 ±3 °C und einer Netzspannungsschwankung von ±10 %. Die Temperaturdaten sind nach BINDER Werksnorm und gemäß DIN 12880:2007 ermittelt und orientieren sich an den empfohlenen 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 inkl. Anbauten und Anschlüssen [mm]



DIAGRAMME



Klimadiagramm

OPTIONEN

| Bezeichnung | Beschreibung | * | ArtNr. |
|-----------------------------------|---|----|-----------|
| Alarmausgang, potenzialfrei | für Temperatur (±2 °C) und Feuchte (±5 % r.F.), über 6-polige DIN-Buchse abgreifbar (max. 24 V - 2,5 A), mit abschaltbarem akustischem Signal | - | 8012-1677 |
| Analogausgang 4-20 mA | für Temperatur- und Feuchtewerte (Ausgang nicht justierbar) | - | 8012-1680 |
| | links | | |
| | 30 mm | 01 | 8012-1446 |
| | 50 mm | 01 | 8012-1476 |
| | 100 mm | 01 | 8012-1342 |
| | oben | | |
| Durchführung mit | 30 mm | 01 | 8012-1452 |
| Silikonstopfen | 50 mm | 01 | 8012-1458 |
| | 100 mm | 01 | 8012-1464 |
| | rechts | | |
| | 30 mm | 01 | 8012-1440 |
| | 50 mm | 01 | 8012-1470 |
| | 100 mm | 01 | 8012-1339 |
| Innenkessel, verstärkt | inklusive 2 verstärkter Einschübe | - | 8012-062 |
| Kalibrierzertifikat Temperatur | Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat, 15-18 Messpunkte bei einer vorgegebenen Prüftemperatur | - | 8012-1586 |
| | Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat, 27 Messpunkte bei einer vorgegebenen Prüftemperatur | - | 8012-1606 |
| | Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat, 9 Messpunkte bei einer vorgegebenen Prüftemperatur | - | 8012-1565 |

^{*} Hinweise > letzte Seite Datenblatt



| Bezeichnung | Beschreibung | * | ArtNr. |
|-------------------------------------|---|---|-----------|
| Kalibrierzertifikat | Messung in Nutzraummitte bei 25 °C / 60 % r.F. oder bei vorgegebenen Prüfwerten | - | 8012-1185 |
| Temperatur und Feuchte | Räumliche Temperatur- (nach DIN12880) und Feuchtemessung inklusive Zertifikat, 27 Messpunkte Temperatur und ein Messpunkt Feuchte, bei 25 °C / 60 % r.F. oder bei vorgegebenen Prüfwerten | - | 8012-1612 |
| Kalibrierzertifikat, Erweiterung | für Temperatur und Feuchte, zur Erweiterung der Messung in Nutzraummitte um einen weiteren Prüfwert | - | 8012-1191 |
| Schnittstelle RS485 2- Draht | zusätzliche serielle Schnittstelle parallel zu Ethernet nutzbar, für Multi Management Software APT-COM™ | - | 8012-1712 |
| Temperaturfühler Pt 100 | zusätzlicher flexibler Pt 100 im Innenraum, zur Anzeige der Temperatur im Gerätedisplay | - | 8012-1682 |
| Temperaturwählwächter Klasse 3.3 | mit optischem Alarm (DIN 12880) | _ | 8012-1674 |
| Türschloss | abschließbarer Türgriff | - | 8012-1660 |

^{*} Hinweise > letzte Seite Datenblatt

ZUBEHÖR

| 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 | komfortable Geräte- und Benutzerverwaltung die auf die BASIC-Edition aufbaut. Ist für die Vernetzung von bis zu 100 Geräten geeignet. | | |
| PROFESSIONAL-Edition | Version 4, PROFESSIONAL-Edition | - | 9053-0040 |
| BINDER PURE AQUA SERVICE | System zur Aufbereitung bzw. Vollentsalzung von Leitungswasser, Komplettset bestehend aus Einwegkartusche PURE AQUA 300, Messgerät und allen notwendigen Anschlussteilen | - | 8012-0759 |
| BINDER PURE AQUA SERVICE, Zubehör | Einweg-Wechselkartusche für das BINDER PURE AQUA System | - | 6011-0165 |
| Einschubblech gelocht | Edelstahl | - | 6004-0040 |
| Einschubgitter | Edelstahl | _ | 8012-2050 |
| Einschubgitter verstärkt | Edelstahl, mit Gittersicherungen (1 Satz à 4 Stück) | - | 8012-0638 |
| Einschubgitterzubehör | Gittersicherungen zur zusätzlichen Fixierung von Einschubgittern (1 Satz à 4 Stück) | - | 8012-0620 |
| | Basis-Set bestehend aus 2 Stück, Befestigungsmaterial, Steuergerät für max. 4 Lichtleisten, 100-240 V, 50/60 Hz | | |
| | Basis-Set 300, Länge 30 cm | _ | 8012-1107 |
| LED-Lichtleisten | Basis-Set 500, Länge 50 cm | - | 8012-1108 |
| LED-LICHTIEISTEII | Erweiterungs-Set bestehend aus 2 Stück, Befestigungsmaterial: Clips. Zur Erweiterung des Lichtleisten-Basissets | | |
| | Erweiterungs-Set 300, Länge 30 cm | _ | 8012-1716 |
| | Erweiterungs-Set 500, Länge 50 cm | - | 8012-1717 |
| Neutralreiniger | intensiv, zur schonenden Entfernung von Schmutzresten; Füllmenge 1 kg | - | 1002-0016 |
| | IQ/OQ Dokumente - unterstützende Unterlagen für die kundenseitige Validierung, bestehend aus: IQ/OQ-Checklisten inkl. Kalibrieranleitung und umfangreicher Gerätedokumentation; Parameter: Temperatur- und Feuchtewerte | | |
| | Digital im PDF Format | _ | 7057-0002 |
| Qualifizierungsunterlagen: | Gedruckt im Ordner | - | 7007-0002 |
| Qualifizierungsuntertagen | IQ/OQ/PQ Dokumente - unterstützende Unterlagen für die kundenseitige Validierung, gemäß Kundenanforderung, Erweiterung des Qualifizierungsordners IQ/OQ um das Kapitel PQ; Parameter: Temperatur- und Feuchtewerte | | |
| | Digital im PDF Format | - | 7057-0006 |
| | Gedruckt im Ordner | - | 7007-0006 |
| | Kabelsatz RS 422 und Schnittstellenwandler RS 485 / RS 422 zum Anschluss an Steckverteiler 10-fach | | |
| Schnittstellenwandler RS485/RS422 | Ausführung 115 V | _ | 8012-0599 |
| 1-5/ | Ausführung 230 V | - | 8012-0589 |
| | bestehend aus Frisch- und Abwasserkanister mit je 20 Litern, Verkabelung und Pumpe | | |
| Wasserversorgungsset | extern, frei stellbar | - | 8012-1846 |
| | extern, zum Einhängen auf der Geräterückseite | | 8012-064 |
| WLAN-Kit | Das Kit beinhaltet eine Client Bridge. Diese bietet die Möglichkeit BINDER Geräte über eine Ethernet Schnittstelle, kabellos mit APT-COM4, LIMS oder kundeneigener Software zu verbinden. Es ist eine alternative Lösung, wenn ein Gerät an einer Stelle platziert werden soll, an welcher keine bauseitigen Ethernet Verbindungen vorhanden sind. In einem gesicherten Netzwerk müssen die Installation und Konfiguration durch die Kundenseitige IT vorgenommen werden. | | 8500-016 <i>a</i> |

^{*} Hinweise > letzte Seite Datenblatt



DIENSTLEISTUNGEN

| Bezeichnung | Beschreibung | * | ArtNr. |
|---|--|---------------|-----------|
| Installationsservices | | | |
| Geräteeinweisung | Einweisung in Funktionsprinzip und Grundfunktionen des Geräts, Bedienung der Regelelektronik inklusive Programmierung | 05 | DL10-0700 |
| 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) | 05 | DL10-0300 |
| Wartungsverträge | | | |
| 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 | 05 | DL20-0400 |
| Wartungsvertrag BRONZE 3 Jahre | Wartungsservice gemäß Vertrag, Sichtprüfung der mechanischen und elektrischen Komponenten, Überprüfung des Regelverhaltens, 20% Rabatt auf Ersatzteile | 05 | DL20-0710 |
| 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 eines Temperatur/Feuchte Wertes, inklusive Zertifikat | 05 | DL20-0920 |
| 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 | 05 | DL20-0820 |
| Kalibrierservices | | | |
| Kalibrierung Temperatur und Feuchte | Erweiterung, Kalibrierung eines (1) zusätzlichen durch den Anwender vorgegebenen Wertepaars in Nutzraummitte inklusive Zertifikat | 03, 04, 05 | DL30-0302 |
| | Kalibrierung eines (1) durch den Anwender vorgegebenen Wertepaars in Nutzraummitte inklusive Zertifikat | 03, 04, 05 | DL30-0301 |
| Räumliche Temperatur- und Feuchtemessung 18-1 Messpunkte | Räumliche Temperaturmessung mit 18 Messpunkten Temperatur und 1 Messpunkt Feuchte in Nutzraummitte bei einem durch den Anwender vorgegebenen Wertepaar, inklusive Zertifikat | 03, 04, 05 | DL30-0318 |
| Räumliche Temperatur- und Feuchtemessung 27-1 Messpunkte | Räumliche Temperaturmessung mit 27 Messpunkten Temperatur und 1 Messpunkt Feuchte in Nutzraummitte bei einem durch den Anwender vorgegebenen Wertepaar, inklusive Zertifikat | 03, 04, 05 | DL30-0327 |
| Räumliche Temperatur- und Feuchtemessung 9-1 Messpunkte | Räumliche Temperaturmessung mit 9 Messpunkten Temperatur und 1 Messpunkt Feuchte in Nutzraummitte bei einem durch den Anwender vorgegebenen Wertepaar, inklusive Zertifikat | 03, 04, 05 | DL30-0309 |
| Räumliche Temperatur- und Feuchtemessung nach DIN12880 | Räumliche Temperaturmessung nach DIN12880 mit 27 Messpunkten Temperatur und 1 Messpunkt Feuchte in Nutzraummitte bei einem durch den Anwender vorgegebenen Wertepaar, inklusive Zertifikat | 03, 04, 05 | DL30-0427 |
| Validierservices | | | |
| Durchführung der IQ/OQ | Durchführung der IQ/OQ gemäß Qualifizierungsordner | 05 | DL42-0300 |
| Durchführung der IQ/OQ/PQ | Durchführung der IQ/OQ/PQ gemäß Qualifizierungsordner | 05 | DL44-0500 |
| Gewährleistungsservice | | | |
| Gewährleistungsverlängerung 1 Jahr | Die Gewährleistung wird ab Lieferdatum um 1 Jahr verlängert, Verschleißteile sind ausgenommen | - | DL50-003 |

^{*} Hinweise > letzte Seite Datenblatt



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.
- o3 Die Kalibrierung der Sensoren erfolgt in einem akkreditierten Kalibierlabor.
- 04 Die Kalibrierung erfolgt gemäß BINDER-Werksnorm.
- 05 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 FAX +49 7462 2005 100 info@binder-world.com www.binder-world.com BINDER Asia Pacific (Hong Kong) Ltd.

Kowloon, Hong Kong, P.R. China TEL +852 39070500 FAX +852 39070507 asia@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Environmental Testing Equipment (Shanghai) Co., Ltd. Shanghai, P.R. China TEL +86 21 685 808 25 FAX +86 21 685 808 29 china@binder-world.com www.binder-world.com **Representative Office for CIS**

Moscow, Russia TEL +7 495 988 15 16 FAX +7 495 988 15 17 russia@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Inc.

Bohemia, NY, USA TEL +1 631 224 4340 FAX +1 631 224 4354 usa@binder-world.com www.binder-world.us