

Modell MK 115 | Wechselklimaschränke für schnelle Temperaturwechsel

Der BINDER Schrank der Serie MK ist für alle Wärme- und Kältetests zwischen -40 °C und 180 °C geeignet. Der MK ist bei zyklischen Temperaturtests eine clevere Alternative zu aufwändigen Individuallösungen.

VORTEILE

- Homogene Klimabedingungen durch APT.line™ Vorwärmkammer
- Umfangreiche Programmierung und Datenerfassung
- · Großes beheiztes Sichtfenster



Modell 115



Modell 115

WICHTIGE MERKMALE

- Temperaturbereich: -40 °C bis +180 °C
- APT.line™ Vorwärmkammertechnologie
- Programmierbarer Betauungsschutz für die Proben
- Beheiztes Sichtfenster mit LED-Innenraumbeleuchtung
- BINDER Multi Management Software APT-COM™ Basic Edition
 Fehlerdiagnosesystem mit optischem und akustischem Alarm
- Intuitiver Touchscreen Controller mit Zeitabschnitts- und Echtzeitprogrammierung
- Interner Datenlogger, Messwerte im offenen Format über USB auslesbar
- Durchführung mit Silikonstopfen 50 mm, links
- Temperaturwählbegrenzer Klasse 2 (DIN 12880) mit optischem Alarm

- 4 Rollen, zwei mit Feststellbremse
- Computer-Schnittstelle: Ethernet
- Einstellbare Rampenfunktion
- · Integrierter Linienschreiber
- Echtzeituhr
- Türheizung
- 1 Einschubgitter aus Edelstahl
- Innenraum aus Edelstahl
- FCKW-freies Kältemittel R-452A
- Kühlung durch Kompressionskältemaschine

OPTIONALE AUSSTATTUNG

- Multi Management Software APT-COM Verwalten, Aufzeichen und Dokumentieren von Geräteparametern
- Einschübe Auswahl an Edelstahleinschüben je nach Testanforderung
- System zur Druckluftversorgung
- Dienstleistungen umfangreiche Serviceleistungen stellen korrekte Gerätefunktion sicher

BESTELLINFORMATIONEN

| Innenraumvolumen [L] | Netzanschluss – Gerätesicherung | Netzstecker* | Ausführung | Modellvariante | ArtNr. |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------|
| Modell MK 115 | | | | | |
| | 400 V 3~ 50 Hz -16,0 A | CEE 16 / 6 H plug 5- pin | Standard | MK115-400V | 9020-0375 |
| 115 | 480 V 3~ 60 Hz -16,0 A | CEE 16 / 6 H plug 5- pin | mit Spannungs- und Frequenzwandler | MK115-480V-C | 9020-0303 |



TECHNISCHE DATEN

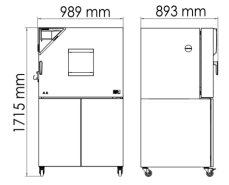
| TECHNISCHE DATEN | | | | |
|--|------------|------------------------------------|--|--|
| Allgemeine Daten | | | | |
| Bezeichnung | MK115-400V | MK115-480V-C | | |
| Artikelnummer | 9020-0375 | 9020-0303 | | |
| Ausführung | Standard | mit Spannungs- und Frequenzwandler | | |
| Leistungsdaten Temperatur | | | | |
| Temperaturbereich | -40180 °C | -40180 °C | | |
| Räumliche Temperaturabweichung abhängig vom Sollwert | 0,12 ± K | 0,12 ± K | | |
| Zeitliche Temperaturabweichung abhängig vom Sollwert | 0,10,5 ± K | 0,10,5 ± K | | |
| Mittlere Aufheizgeschwindigkeit nach IEC 60068-3-5 | 5,3 K/min | 5,3 K/min | | |
| Abkühlzeit von 180 °C auf -40 °C | 90 min | 90 min | | |
| Mittlere Abkühlgeschwindigkeit nach IEC 60068-3-5 | 5,0 K/min | 5,0 K/min | | |
| Elektrische Daten | | | | |
| Nennspannung | 400 V | 480 V | | |
| Netzfrequenz | 50 Hz | 60 Hz | | |
| Nennleistung | 3,5 kW | 3,5 kW | | |
| Gerätesicherung | 16,0 A | 16,0 A | | |
| Phase (Nennspannung) | 3~ | 3~ | | |
| Маßе | | | | |
| Innenraumvolumen | 115 L | 115 L | | |
| Gerätegewicht netto (leer) | 255 kg | 255 kg | | |
| Maximale Belastung pro Einschub | 30 kg | 30 kg | | |
| Maximale Gesamtbelastung | 60 kg | 60 kg | | |
| Wandabstand hinten | 300 mm | 300 mm | | |
| Wandabstand seitlich | 200 mm | 200 mm | | |
| Gehäuseabmessungen ohne Anbauten und Anschlüsse | | | | |
| Breite netto | 980 mm | 980 mm | | |
| Höhe netto | 1,725 mm | 1.725 mm | | |
| Tiefe netto | 865 mm | 865 mm | | |
| Innenabmessungen | | | | |
| Innenraum Breite | 600 mm | 600 mm | | |
| | | | | |



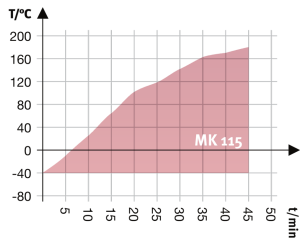
| Innenraum Höhe | 480 mm | 480 mm |
|------------------------------|----------|----------|
| Innenraum Tiefe | 400 mm | 400 mm |
| Sichtfenster Breite | 288 mm | 288 mm |
| Sichtfenster Höhe | 222 mm | 222 mm |
| Außentüren | 1 | 1 |
| Umweltrelevante Daten | | |
| Schalldruckpegel | 62 dB(A) | 67 dB(A) |
| Energieverbrauch bei 20 °C | 650 Wh/h | 650 Wh/h |
| Einbauten | | |
| Anzahl Einschübe (Std./max.) | 1/4 | 1/4 |
| | | |

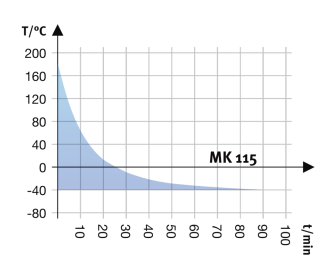
Sämtliche technischen Daten gelten ausschließlich für unbeladene Geräte in Standardausführung bei einer Umgebungstemperatur von 22 ±3 °C und einer Netzspannungsschwankung von ±10 %. Die Temperaturdaten sind nach BINDER Werksnorm und in Anlehnung an DIN 12880:2007 ermittelt und orientieren sich an den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



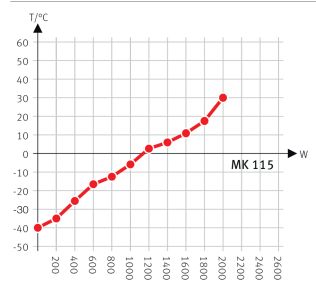
DIAGRAMME





Aufheizkurve Abkühlkurve





Heat compensation with a set value of -40°C

Wärmekompensationsdiagramm

OPTIONEN

| Bezeichnung | Beschreibung | MK 115 | * | ArtNr. |
|------------------------------------|--|--------|----|-----------|
| Analogausgang 4-20 mA | für Temperaturwerte (Ausgang nicht justierbar) | • | - | 8012-1084 |
| Druckluftanschluss | zum Anschluss an das hauseigene Druckluftnetz | • | - | 8012-1801 |
| Drucklufttrockner | ungeregelt, inkl. Anschluss, zur Vermeidung von Kondensation | • | - | 8012-1087 |
| | links | | | |
| | 30 mm | • | 01 | 8012-1322 |
| | 50 mm | • | 01 | 8012-1328 |
| | 8o mm | • | 01 | 8012-1334 |
| | 100 mm | • | 01 | 8012-1542 |
| | 125 mm | • | 01 | 8012-1351 |
| Durchführung mit Silikonstopfen | oben | | | |
| | 8o mm | • | 01 | 8012-1536 |
| | 100 mm | • | 01 | 8012-1530 |
| | 125 mm | • | 01 | 8012-1533 |
| | rechts | | | |
| | 30 mm | • | 01 | 8012-1319 |
| | 50 mm | • | 01 | 8012-1325 |



| Bezeichnung | Beschreibung | MK 115 | * | ArtNr. |
|----------------------------------|---|--------|----|-----------|
| | 80 mm | • | 01 | 8012-1331 |
| | 100 mm | • | 01 | 8012-1539 |
| | 125 mm | • | 01 | 8012-1348 |
| Kalibrierzertifikat, Erweiterung | für Temperatur, zur Erweiterung der Messung in Nutzraummitte um eine weitere Prüftemperatur | • | - | 8012-1124 |
| | Messung in Nutzraummitte bei vorgegebener Prüftemperatur | • | - | 8012-1143 |
| | Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat, 9 Messpunkte bei einer vorgegebenen Prüftemperatur | • | - | 8012-1560 |
| Kalibrierzertifikat Temperatur | Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat, 15-18 Messpunkte bei einer vorgegebenen Prüftemperatur | • | - | 8012-1581 |
| | Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat, 27 Messpunkte bei einer vorgegebenen Prüftemperatur | • | - | 8012-1602 |
| Kerbdurchführung | Kerbdurchführung in der Tür 100 x 35 mm | • | - | 8012-1849 |
| Schaltkontakte, potentialfrei | zur Steuerung von 3 Schaltkontakten über Programmregler, über 6-polige DIN-Buchse abgreifbar (max. 24 V - 2,5 A) | • | - | 8012-1095 |
| Schnittstelle RS485 2-Draht | zusätzliche serielle Schnittstelle parallel zu Ethernet nutzbar, für Multi Management Software APT-COM™ | • | - | 8012-1768 |
| Temperaturbegrenzer Klasse 2 | mit optischem Alarm (DIN 12880) | • | - | 8012-1792 |
| Temperaturfühler Pt 100 | zusätzlicher flexibler Pt 100 im Innenraum, zur Anzeige der Temperatur im Gerätedisplay | • | - | 8012-1093 |
| Türschloss | abschließbarer Türgriff | • | - | 8012-1861 |

ZUBEHÖR

| Bezeichnung | Beschreibung | MK 115 | * | 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 |
| Einschubblech gelocht | Edelstahl | • | - | 8012-2161 |
| Einschubgitter | Edelstahl | • | - | 8012-2048 |
| Einschubgitter verstärkt | Edelstahl, mit Gittersicherungen (1 Satz à 4 Stück) | • | - | 8012-0709 |
| Einschubgitterzubehör | Gittersicherungen zur zusätzlichen Fixierung von Einschubgittern (1 Satz à 4 Stück) | • | - | 8012-2280 |



| Bezeichnung | Beschreibung | MK 115 | * | ArtNr. |
|---------------------------------------|---|--------|---|-----------|
| 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 |
| 01:6 | 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, CO_2 , O_2 , Druck, je nach Gerät | | | |
| | Digital im PDF Format | • | - | 7057-0001 |
| | Gedruckt im Ordner | • | - | 7007-0001 |
| | Kabelsatz RS 422 und Schnittstellenwandler RS 485 / RS 422 zum Anschluss an Steckverteiler 10-fach | | | |
| Schnittstellenwandler RS485/ RS422 | Ausführung 115 V | • | - | 8012-0599 |
| | Ausführung 230 V | • | - | 8012-0589 |
| 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. | • | - | 8012-2262 |

DIENSTLEISTUNGEN

| Bezeichnung | Beschreibung | * | ArtNr. |
|--|---|----|-----------|
| Gewährleistungsservice | | | |
| Gewährleistungsverlängerung 1 Jahr | Die Gewährleistung wird ab Lieferdatum um 1 Jahr verlängert, Verschleißteile sind ausgenommen | - | DL50-0040 |
| 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) | - | DL10-0300 |
| Kalibrierservices | | | |
| Kalibeiannasifikas Tamaasatus | 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 | - | DL30-0101 |
| Räumliche Temperaturmessung 9 Messpunkte | Räumliche Temperaturmessung über 9 Messpunkte, bei einem durch den Anwender vorgegebenen Sollwert, inklusive Zertifikat | - | DL30-0109 |



| Bezeichnung | Beschreibung | * | ArtNr. |
|---|---|---|-----------|
| 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 | | | |
| Dichtigkeitsprüfung | Prüfung und Protokollierung der Dichtheit von fluorkohlenwasserstoffhaltigen Systemen, gemäß Richtlinie EG842/2006, inklusive Prüfbuch | - | DL00-0034 |
| 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 | - | DL20-0500 |
| Wartungsverträge | | | |
| Wartungsvertrag BRONZE 3 Jahre | Wartungsservice gemäß Vertrag, Sichtprüfung der mechanischen und elektrischen Komponenten, Überprüfung des Regelverhaltens, 20% Rabatt auf Ersatzteile | - | 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 und CO ₂ Wertes, inklusive Zertifikat | - | DL20-0940 |
| 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 | - | DL20-0830 |



HINWEISE

- o1 Im Bereich der Durchführung kann es zu Betauungen kommen. Bei Sonderpositionen von Durchführungen wird ein Aufschlag berechnet.
- 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 Inc.

Bohemia, NY, USA TEL +1 631 224 4340 FAX +1 631 224 4354 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 FAX +86 21 685 808 29 china@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