

Temperaturprüfschrank MKT 720

für schnelle Temperaturwechsel mit erweitertem Tieftemperaturbereich

(nicht zum Einbringen von lösemittelhaltigen Stoffen geeignet)

Ihre Vorteile

- Breiter Anwendungsbereich für die anspruchsvolle Umweltsimulation
- Umfangreiche Programmierung und Datenerfassung
- Homogene Klimabedingungen durch APT.Line Vorwärmkammer

Grundausrüstung

- Temperaturbereich -70°C bis 180°C mit fester Lüfterdrehzahl
- Kühlung durch Kompressionskältemaschine (FCKW-freies Kältemittel R 452A (GWP 2140) und R 23 (GWP 12100))
- Intuitiver Touchscreen Mikroprozessor-Bildschirmprogrammregler mit Zeitabschnitts- und Echtzeitprogrammierung
- Zehntelgradgenaue Digitalanzeige
- Programmierbarer Betauungsschutz für die Proben
- Geräte-Selbsttest zur umfassenden Statusanalyse
- Innenkessel vollständig in Edelstahl ausgeführt
- Durchführung mit Silikonstopfen 80 mm, links und rechts
- Temperaturwählbegrenzer Klasse 2 (DIN 12880) mit optischem Alarm
- BINDER Multi Management Software APT-COM™ Basic Edition
- Interner Datenlogger, Messwerte im offenen Format über USB auslesbar
- Computer-Schnittstelle: Ethernet
- 4 potentialfreie Schaltkontakte
- Beheiztes Sichtfenster mit Innenraumbeleuchtung
- 1 Einschubgitter aus Edelstahl
- 4 Rollen, zwei mit Feststellbremse
- Dokumentation



Technische Datenblätter BINDER MKT 720

Technische Daten

Temperaturbereich	-70°C bis +180°C
Temperaturabweichung, räumlich	≤ 0,3 bis 2,0 K, abhängig vom Sollwert
Temperaturabweichung, zeitlich	≤ 0,1 bis 0,5 K, abhängig vom Sollwert
Mittlere Aufheizgeschwindigkeit IEC 60068-3-5	4,5 K/min.
Mittlere Abkühlgeschwindigkeit IEC 60068-3-5	4 K/min.
Abkühlzeit von 180°C auf -70°C	120 min
max. Wärmekompensation	5000 W bei 25°C
Schalldruckpegel (nach DIN 45635 Teil 1, Genauigkeitsklasse 2)	<65 db(A)

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 2880:2007 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	734 Liter
Innenraumabmessungen	1.200 x 600 x 1.020 mm (B x T x H)
Außenabmessungen	1.580 x 1.140 x 2.005 mm (B x T x H) zzgl. Anbauten und Anschlüsse
Sichtfenster	508 x 300 mm (B x H)
Wandabstand	200 mm, seitlich 300 mm, hinten

Technische Datenblätter BINDER MKT 720

Betriebsdaten:

Elektroanschluss	400 V +10 %, 1/N, 50 Hz
Nennleistung	13 kW
Schutzart	IP 20
Gerätesicherung	32 A
Gewicht	610 kg

Technische Ausführung:

Kälteaggregat	Kühlung durch Kaskaden-Kompressionskältemaschine, luftgekühlt, geräuscharm, stufenlose Leistungsanpassung durch elektronisches Überwachungs- und Steuerungssystem, FCKW-freies Kältemittel R 452A (GWP 2140) und R 23 (GWP 12100)
Heizung	Edelstahlheizkörper mit Sicherheitstemperaturbegrenzer
Gehäuse	mit Pulverbeschichtung RAL 9003 versehen
Türe	eine voll zu öffnende Tür mit Sichtfenster und Türheizung
Prüfraum	Edelstahl - Werkstoff-Nr. 1.4301 max. Gesamtbelastung ca. 160 kg
Einschubgitter	1 Einschubgitter, Edelstahl in der Grundausstattung enthalten Belastung pro Einschub ca. 40 kg Anzahl Einschübe, max. 11 Stk.
Luftumwälzung	zentral einblasendes Gebläse mit guter Prüfraumdurchspülung mit fester Lüfterdrehzahl

Regelung

Touchscreen Mikroprozessor-Regler MB2
mit großem Touchscreen

Die Programmierung ist direkt am Regler oder
über die Software möglich.

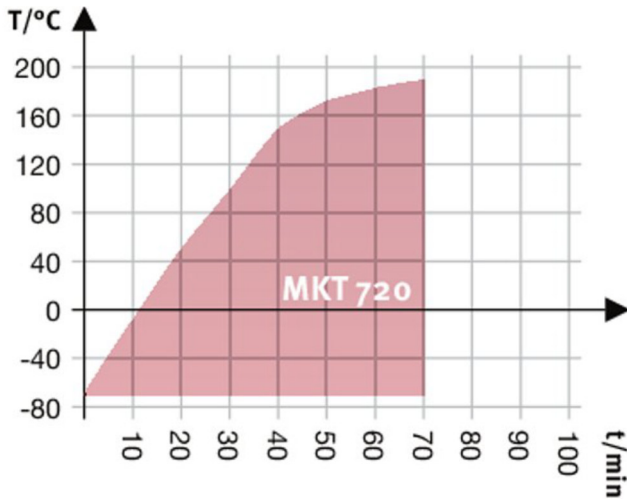
- Einfaches, bedienerfreundliches Terminal
im Bedienfeld eingebaut
- digitale Soll- und Istwert Anzeige sowie Eingabe
Temperatur in °C.
- Grundstellung: Regler arbeitet nicht, d.h. es wird nicht geheizt
oder gekühlt. Der Lüfter ist aus.
- Festwertbetrieb: Sollwerte (Temperatur und Lüfterdrehzahl)
können eingegeben werden, die bis zur nächsten
manuellen Änderungen ausgeregelt werden
- Timerprogrammbetrieb: Stoppuhrfunktion
- Zeitprogrammbetrieb: eingegebenes Zeitprogramm für
Temperatur wird ausgeführt.
Der Regler verfügt über 25 Programmspeicherplätze
mit jeweils 100 Programmabschnitten. Die Summe der
Programmabschnitte aller Programme ist nicht begrenzt.
- Wochenprogrammbetrieb: Der Regler verfügt über 5
Programmspeicherplätze mit jeweils 100 Schaltpunkten. Die
Schaltpunkte können über alle Tage einer Woche verteilt sein.
- Zeitprogramme können mit Echtzeitbezug programmiert werden
- Betriebsstundenzähler
- Bildschirmansichten: Normalanzeige, Programmanzeige,
Linienschreiber-Darstellung
- Benutzerspezifische Einstellung des Reglers
- Einstellbare Rampenfunktion
- 4 potenzialfreie Schaltkontakte
- 2 potenzialfreie Schaltkontakte, über Steuerkontakte aktivierbar

Wählbare Optionen:

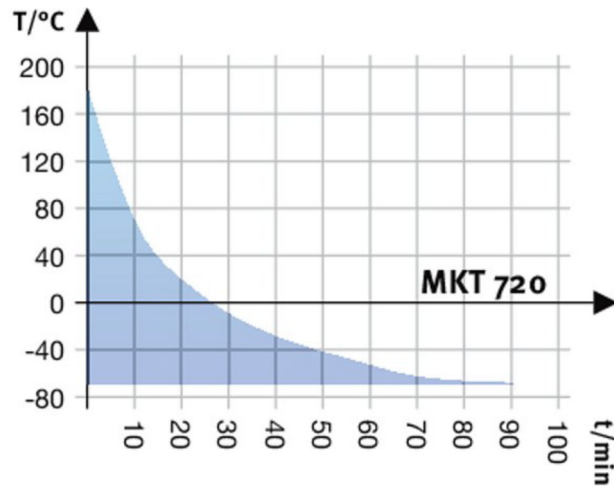
- Zusätzliche Einschubgitter, Edelstahl alt. Einschublech gelocht
- Abschließbarer Türgriff
- Zusätzliche Rohrdurchführung NW 30 / NW 50 / NW 80 / NW 100 / NW 125 (in mm)
(Position kundenseitig wählbar oben, links oder rechte Geräteseite)
- Drucklufttrockner ungeregelt
inkl. Anschluss zur Vermeidung von Kondensation
alt. Drucklufttrockneranschluss, an das hauseigene Druckluftnetz
- Schnittstellenwandler
- Messdatenerfassungsgerät (Temperaturdokumentation)
- Tastaturverriegelung mit Schlüsselschalter
- Flexibler Temperaturfühler Pt 100 im Innenraum
- Potenzialfreie Schaltkontakte zur Ansteuerung über Programmregler
- Kalibrierservices / Validierservice / Wartungsservice

Diagramme:

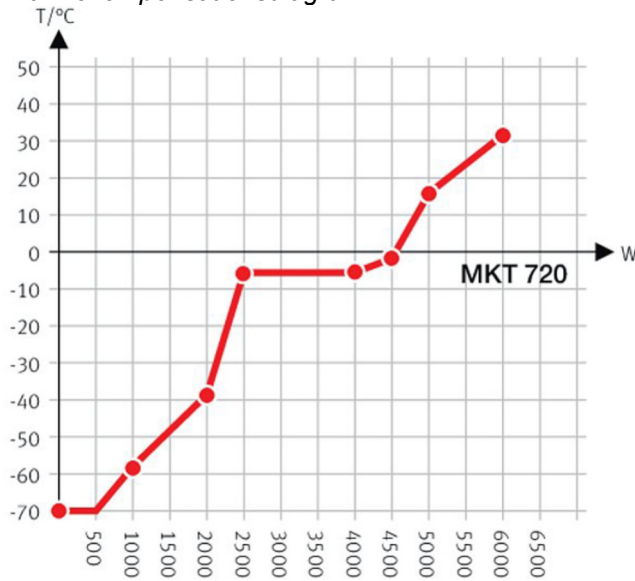
Aufheizkurve



Abkühlkurve



Wärmekompensationsdiagramm



Heat compensation with a set value of -70°C

Technische Datenblätter BINDER MKT 720

Die technische Ausführung der Anlage entspricht den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG – Richtlinie:

EG/EU-Richtlinien und nationale Gesetze

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- RoHS-Richtlinien 2011/65/EU und (EU) 2015/863

Konform mit folgenden harmonisierten Normen:

- EN ISO 12100/2010 + Corr. 1/2011
- EN ISO 13732-1:2008
- EN 60204-1:2018
- EMV: EN 61326-1:2013
- RoHS: EN IEC 63000:2018
- Baumusterprüfbescheinigung NV 19184, ausgestellt von der DGUV Test am 24.06.2019 gemäß den DGUV Test Prüfgrundsätzen GS-NV 5:2017/09 in Übereinstimmung mit EN ISO 12100, EN ISO 13732-1, EN 60204-1

Anmerkungen und Definitionen

Der Nachweis der Temperatur erfolgt in Prüfraummitte im eingeschwungenen Zustand, ohne Prüfgut, ohne Einstrahlung und ohne Zusatzeinrichtungen im Prüfraum.

Eine Werkskalibrierung der Temperaturpunkte wird mit DKD-kalibrierten Messmitteln durchgeführt und mit einem Zertifikat dokumentiert (Option).

Die Angaben sind Durchschnittswerte von Standardgeräten und gelten bei einer Umgebungstemperatur von 25°C und einer Nennspannung von 400V/50Hz, ohne Prüfgut, ohne Einstrahlung und ohne Zusatzeinrichtungen.

Für Türabdichtungen, Rohrdurchführungen, Kabeleinführungen etc. wird teilweise Silikon verwendet. Dieses ist jedoch meist getempert.

Andere Ausführungen bedürfen einer technischen Klärung und sind auf Anfrage erhältlich (Binder Individual wie z.B. Ausstattungspakete für Batterieprüfungen).

Verkaufs- und Lieferbedingungen:

Lieferung:	siehe Angebot
Lieferzeit	siehe Angebot
Zahlung	siehe Angebot
Gewährleistung	24 Monate nach Lieferung innerhalb Deutschlands

Technische Datenblätter BINDER MKT 720

Zeichnung:

