

KB 400

Klimaschrank:

variierende oder konst. Umgebungsbedingungen
beim Testen von Lithium-Ionen-Batterien



Ansprechpartner

Institut für Hochspannungstechnik und
Elektrische Energieanlagen - elenia
Schleinitzstraße 23
38106 Braunschweig

Kerstin Kurbach, M. Sc.
0531 / 391 – 7742
k.kurbach@tu-bs.de

Produktinformationen

Hersteller:	Binder
Testvolumen:	400 l
Temperaturbereich:	-5 °C – 100 °C
Änderungsgeschwindigkeit:	2 K/min
Lautstärke:	58 dB(A)
Innenraum (H – B – T):	1270 x 650 x 485 mm

KB 720

Klimaschrank: konstante Umgebungsbedingungen beim Testen von Lithium-Ionen-Batterien



Ansprechpartner

Institut für Hochspannungstechnik und
Elektrische Energieanlagen - elenia
Schleinitzstraße 23
38106 Braunschweig

Uwe Westerhoff, M. Sc.
0531 / 391 – 9732
u.westerhoff@tu-bs.de

Produktinformationen

Hersteller:	Binder GmbH
Testvolumen:	698 l
Temperatur: (konstant)	20 °C
Änderungsgeschwindigkeit:	2 K/min
Lautstärke:	58 dB(A)
Innenraum (H – B – T):	1270 x 970 x 576 mm