

# Xenonprüfkammer Xe-3-HSC

## GWP-Inv. # 716, # 717



### 1. Geräteparameter

- Hersteller: Q-Lab
- Expositionsfläche: 45 cm x 72 cm
- Max. Probengröße (H x B): ca. 102 cm x 51 cm
- Max. Probenkapazität: 55
- Temperaturbereich Schwarztafel: 35 °C bis 120 °C
- Temperaturbereich Kammerluft: 25 °C bis 65 °C
- Relative Luftfeuchte: 95 % bis 20 %
- Belastbarkeit des Probenplatelets: max. 23 kg

### 2. Akkreditierter Prüfbereich

- Temperaturbereiche: 30°C bis 120 °C
- Feuchtigkeitsbereiche: 20 % bis 95 % r. F.
- Strahlungsstärken: 20 - 70 W/m<sup>2</sup> 300-400nm

### 3. Beispielhafte Prüfnormen

- DIN EN ISO 4892-2
- ASTM D2565
- SAE J2412
- DIN EN ISO 105-B02
- DIN EN ISO 105-B04
- DIN EN ISO 105-B06
- DIN EN ISO 105-B07

