

Barkey permatherm



Fogging Test System ohne Öl
– gem. DIN 75201

Europas einziges Trockentemperiersystem – trocken, sicher, zuverlässig.

Die Vorteile im Überblick

- Fogging Test System ohne Öl
- Kühlsystem Minichiller (optional)
- Stellt die Einhaltung der DIN 75201:2011-11 sicher
- Konstante Testbedingungen
- Zuverlässige Testergebnisse
- Kosteneffizient, da kein Ölwechsel
- Robust und qualitativ hochwertig
- Breite Anwendung im Bereich Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Leder- und Textilverarbeitendes Gewerbe u.a.
- Service-Hotline



Zubehör

- 6 Kühlplatten
- 6 Bechergläser
- 6 Dichtungsringe aus Elastomer
- 6 quadratische Glasplatten
- Tragegestell
- Kühlsystem Minichiller (optional)
- Externer Temperatursfühler (optional)

Foggingverhalten / Foggingprüfung

- Gravimetrisch: DIN 75201-B, ISO 17071, DIN EN 14288-B, ISO 6452-B, SAE J 1756, PV 3015, GME 60326-A, GMW 3235-B, TSM05036-B, D45 1727
- Reflektometrisch: DIN 75201-A, DIN EN 14288-A, ISO 6452-A, SAE J 1756, PV 3015, PV 3920, TSM05036-B, D45 1727, GME 60326-B, GMW 3235-A, STD 1027, STD 2711, STD 1082, VCS 1027, VCS 2719
- Haze-Messung: Fogging-Messsystem nach DIN 75201-A, ähnlich zu HES D6508-95, MS 300-54

**Testen Sie das Barkey permatherm –
kostenlose Probestellung möglich.**

Typ	Barkey permatherm
Netzspannung	230 VAC
Temperaturbereich	von Raumtemperatur bis 150°C (und kundenspezifisch modifizierbar)
Genauigkeit	+/- 0,1°C
Abmessungen (BxTxH)	Temperiereinheit: 537 x 365 x 250 mm Ext. Steuerteil: 167 x 288 x 162 mm
Garantie	2 Jahre

Programmierung	Rampenprogrammierung (optional)
Kennzeichnung	CE
Schutzklasse	I, Schutzerdung
Gewicht	Temperiereinheit: 54,9 kg Ext. Steuerteil: 3,6 kg
Feuchtigkeitsschutz	IPX1

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Barkey GmbH & Co. KG

Gewerbestraße 8
33818 Leopoldshöhe
Deutschland

Tel +49 (0) 5202 / 9801-0
Fax +49 (0) 5202 / 9801-99
info@barkey.de · www.barkey.de