

**WASSERGEKÜHLTES  
PROJEKTOREN  
KLIMASCHUTZGEHÄUSE**

MediaGuard MG2600W

**MediaGuard MG 2600W • Flüssigkeitsgekühltes Projektoren Klima- und Schallschutzgehäuse mit integriertem wassergekühlten Zweikreis-Klimasystem und Liftsystem für Projektoren im Dauerbetrieb**

Das MediaScreen MediaGuard MG 2600W Projektoren Klima- und Schallschutzgehäuse besticht durch seine enorme Wärmeableitungsleistung, minimales Betriebsgeräusch sowie einen minimalen Energieverbrauch durch die präzise, selbstregelnde Leistungsanpassung in allen Aggregaten. Diese reagiert extrem schnell auf Temperaturschwankungen und passt sich in Echtzeit an die benötigte Kühlleistung an.

Darüber hinaus überzeugt das MediaGuard MG 2600W Klimaschutzhöhäuse durch geringe Betriebsgeräusche und den wartungsfreundlichen Systemaufbau. Ferner verzichten wir beim MediaGuard MG 2600W auf den Einsatz von energieintensiven Heißgas-Bypass-Reglern und setzen stattdessen auf klimaschonende Kältemittel.

Das Indoor Projektor-Schutzsystem verfügt optional über eine elektrische, 2-achsige (auf/ab, vor/zurück) Teleskop Hubeinheit für den Zwischendeckeneinbau. Diese ermöglicht das stufenlose Verfahren der Projektoreinheit mit 60 cm Hub. So kann das MediaScreen MediaGuard MG 2600W Klima- und Schallschutzgehäuse problemlos in Zwischendecken, Brüstungen, Böden etc. installiert werden.

**FEATURES & FUNCTIONS**

- Robustes Aluminium Gehäuse in Pulverbeschichtung nach Wahl
- Geräuschreduktion durch Luftschalldämpfer
- Selbstregelnde Leistungsanpassung
- Elektronisches Thermostat - PID Regelung mit Solltemperaturvorgabe
- Automatische Kondensat Verdampfung
- Integrierter Störmeldekontakt
- Entspiegelte Frontscheibe mit Gebläse
- Große Türen für einfache Bestückung
- Abschließbare Schwenkhebelverschlüsse
- Optional mit elektrischem 2-Achsen Liftsystem für den Einbau in Zwischendecken, Brüstungen, Böden etc.

**TECHNISCHE DATEN**

Kühlleistung brutto	ca. 1.0 bis 2.5 KW
Luftleistung	max. ca. 1300 m³/h
Luftaustauschrate	< 2 Sekunden
Umgebungstemperatur.	+2°C bis +40 C
Umgebungsfeuchte	< 80% rel. Feuchte
Spannung	230V/50Hz/1Ph
Leistungsaufnahme	ca. 20 bis 200 W
IP Klasse	IP54
Schutzklasse	SK1
Abmessungen (mm)	L: 150 B: 100 H: 60
Gewicht	130 Kg
Liftsystem	60 cm vertikaler Hub
Projektoren-Justage	3-achsig rotatorisch 2-achsig translatorisch