

**PROJEKTOREN
KLIMASCHUTZGEHÄUSE****MediaGuard MG 1400****MediaGuard MG 1400 • Projektoren Klimaschutzgehäuse mit integriertem Zweikreis-Klimasystem für LCD-, DLP-, LED und Laser-Projektoren im Dauerbetrieb**

Mit dem neuen MediaScreen MediaGuard MG 1400 Projektoren Klimaschutzgehäuse haben wir die heutigen Ansprüche an energiesparende und zuverlässige Projektoren Klimagehäusetechnik auf den neuesten Stand gebracht. Der geringe Energieverbrauch wurde durch die präzise, selbstregelnde Leistungsanpassung in allen Aggregaten realisiert. Diese reagiert extrem schnell auf Temperaturschwankungen und passt sich in Echtzeit an die benötigte Kühl- oder Heizleistung an. So werden extreme Temperaturbereiche von -20° C (mit Winter-Option) bis +48° C im praktischen Dauerbetrieb mühelos abgedeckt.

Darüber hinaus überzeugt das MediaGuard MG 1400 Klimaschutzgehäuse durch geringe Betriebsgeräusche und den wartungsfreundlichen Systemaufbau. Ferner verzichten wir beim MediaGuard MG 1400 auf den Einsatz von energieintensiven Heißgas-Bypass-Reglern und setzen stattdessen auf klimaschonende Kältemittel. Das In- und Outdoor Projektor-Schutzsystem eignet sich für den Dauerbetrieb in widrigen Einsatzbedingungen wie z.B. U-Bahnen, Schwimmbäder, staubige Industriehallen, feuchte Höhlen, Weihnachtsmärkte, Shopping Malls sowie für Outdoor Einsätze aller Art.

FEATURES & FUNCTIONS

- Robustes, vandalensicheres 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
- Modulare Bauweise / Stapelbar für Tandem
- Große Türen für einfache Bestückung
- Abschließbare Schwenkhebelverschlüsse
- Integrierte Montage-Flanschplatte für Deckeninstallation
- Optional: Wärme-Dämmung; Winter-Option

TECHNISCHE DATEN

Kühlleistung brutto	ca. 0,6 bis 1,3 KW
Luftleistung	max. ca. 700 m³/h
Luftaustauschrate	< 2 Sekunden
Umgebungstemp.	+2°C (-20°C) bis +38°C (+48°C)
Umgebungsfeuchte	< 80% rel. Feuchte
Spannung	230V/50Hz/1Ph
Leistungsaufnahme	ca. 10 bis 1200 W
IP Klasse	IP54
Schutzklasse	SK1
Gehäuse (mm)	L: 1290 B: 980 H: 450
Gewicht	110 Kg
Projektoren-Justage	3-achsig rotatorisch (Optional für USD Deckenmontage)