

Akustik-Wall System

Speziell Schallgedämmter Serverschrank mit Klimaanlage

Besonders geeignet für kleine und mittlere Unternehmen die für Ihre Technik eine hochwertiges Umfeld benötigen.

Kleines, mobiles und autonomes Rechenzentrum mit integriertem Schallschutz gegen laute Server und spezielle Klimaanlage mit Luftleitsystem gegen klimatischen Kurzschluss.



Der schallgedämmte Serverschrank mit Klimaanlage und integrierten Luftleitsystem ist ein Komplettsystem das sofort einsetzbar ist. Alle 19“-Schienen, Erdungsset, Nivellierfüße und das spezielle Lüftungssystem sind Bestandteil der Lieferung. Verschiedene eingearbeitete Schallabsorber (20, 40 und 50mm) nehmen den Lärm auf und reduzieren den Lärmstress auf ein Minimum.

Die Klimaanlage mit 1200W kühlt den vollkommen geschlossenen Innenraum. Anfallendes Kondensat wird automatisch über den integrierten Kondensatverdunster an das Umfeld abgegeben.

Ausstattung:

- Breite 800, Tiefe 1000 und Höhe 1750mm
- Montagehöhe 27HE
- Fronttür als Sichttür mit Sicherheitsglas, abschließbar
- Seitenteile und Rückwand abschließbar und abnehmbar
- 19 Zoll Befestigungsschienen vorne und hinten
- 3. Befestigungsebene ab der Tiefe von 900 und 1000mm
- Befestigungsschienen stufenlos tiefenverstellbar
- Innenauskleidung vollflächig 20mm mit speziellem Akustikschaum
- In akustischen Problemzonen zusätzlich 40 und 50mm Schalldämmmatten
- Klimaanlage speziell für Office-Anwendung (51 dBA)
- Kondensatverdunster integriert
- Luftleitsystem integriert um die gekühlte Luft vor die 19“-Einbauten zu blasen
- Absaugung der warmen Luft oben
- Kabelauslass hinten mit Breibandabsorber gegen Schallbrücken
- Komplettes Erdungsset
- Nivellierfüße
- Farbe RAL 7035 (lichtgrau)

Optionen:

- Sockel
- Rollen
- Andere Höhen
- Kundenspezifische Ausführungen

Unterstützung und Beratung unter 06721/309-2601

Anfragen und Bestellungen bitte per Fax: 06721/309-2626 oder per E-Mail: info@technikcoach.de unter Angabe aller Firmen- bzw. Personendaten.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand Dezember 2008