

Datenschrank GIGADATA S 120 DIS



Feuersicherheit: S 120 DIS (EN 1047 T.I, VDMA 24991, Teil 1, RAL RG 626/7)

2 Stunden Feuerschutz für Datenträger

Einbruchschutz: Klasse 2 nach EN 1143-1

Versicherung: gewerblich bis € 50.000,00 nach Absprache mit Ihrer Versicherung

Feuerschutz: Geprüfte Feuersicherheit (S 120 DIS nach VDMA 24991 + EN 1047 T.I). Die neuartige Kombination von Isolierstoffen bietet höchste Widerstandskraft im Katastrophenfall. Eine 4seitig umlaufende Labyrinth-Feuerfalz schützt zusätzlich vor dem direkten Flammeneinschlag ins Innere des Safes. Die Kompaktbauweise maximiert das Fassungsvermögen und reduziert das Safegewicht um 40 bis 60%. Optimal für den Einsatz auch in den Räumen mit geringer Deckentragfähigkeit.

Der Datensafe Gigadata bietet zusätzlichen Schutz gegen Brände, korrosive Brandgase und Löschwassereinwirkungen.

Die Inneneinrichtung kann individuell gestaltet und eingestellt werden (jederzeit veränderbar).

Bohrungen: Gigadata 1-4 sind mit 2 Bohrungen am Boden versehen.

Zusatzschutz für: Magnetischen Störfeldern, Explosion, Trümmerlasten, Radiofrequenz und Staub.

Verschluss: standardmäßig mit Doppelbart-Sicherheitsschloss inkl. 2 Schlüssel. Gegen Aufpreis ab Modell 2 auch mit Elektronikschloss möglich.

Schnellverschluss: Blitzschnelle Verriegelung im Gefahrenfall. Durch den serienmäßigen Schnellverschluss ist der Datenschrank mit leichtem Zuschlagen der Tür sofort geschlossen.

Lackierung: RAL 7035 lichtgrau



Symbolfoto – Abb. mit Sonderausstattung

Modell	Art. Nr.	Außenmaße mm H x B x T	Innenmaße mm H x B x T	Gehäustiefe ohne Tür	Gewicht kg	Volumen Litr.
GIGAdata 1	T04733	732 x 786 x 918	332 x 444 x 470	770	320	69
GIGAdata 2	T04734	1052 x 786 x 918	652 x 444 x 470	770	460	136
GIGAdata 3	T04735	1295 x 786 x 918	895 x 444 x 470	770	543	187
GIGAdata 4	T04736	1850 x 786 x 918	1450 x 444 x 470	770	785	303
GIGAdata 5	T04737	1850 x 1195 x 918	1450 x 855 x 470	770	1150	583
Wertfach		separat versperrbar				
Fachboden		ausziehbar				
Fachboden		höhenverstellbar				
Unterteiler		Tiefe				
Unterteiler		Breite				