

GLORIA 19"-LÖSCHANLAGE



SKU	90113-GL
Produkt Verfügbarkeit	
Belastbarkeit in kg	1600
HE/U	
Breite/width	
Tiefe/depth	
Höhe/height	
kW	
Segmentation	

GLORIA 19"-LÖSCHANLAGE, FLA 1,5

Automatische GLORIA-CO₂-Objektschutzanlage 19'' - FLA 1,5 geeignet für einen max. zu schützenden Serverschrank-volumen von 2 m³ bestehend aus:

- 1 Stück 19''-FLA Grundgerät (3HE), incl. Netzteil, Steuergerät, Rauchmelder, etc.
- 2 Stück Löschmittelbehälter mit CO₂-Spezialdüse, Inhalt 0,75kg CO₂
- sowie div. Installationsmaterial u. technische Dokumentation

HINWEISE:

Im Alarmfall werden 1,5kg CO₂-Löschmittel 0,75m³ gasförmiges Kohlendioxid freigesetzt. Diesbezüglich weisen wir noch einmal besonders auf die maximal zulässige Kohlendioxid-Konzentration von 5 Vol.% in der Atemluft die das zu schützende Objekt umgibt hin. Sind mehrere Löschanlagen in einem Raum vorhanden, ist die Summe aller Löschmittelbehälter ausschlaggebend. Daraus folgt, dass das Atemluftvolumen des Verkehrsbereich der o. g. Löschanlage (ohne Einrichtungen) mindestens 16,5m³ betragen muss. Hierbei dürfen max. 2m als Raumhöhe zugrundegelegt werden. Sind mehrere Löschanlagen in einem Raum vorhanden, dann ist die Summe aller

Löschmittelbehälter ausschlaggebend.

Vorhandene Lüftungsventilatoren bzw. Abluftanlagen müssen im Auslösefall abgeschaltet werden.

Im oberen Bereich des Serverschranks sollte die Möglichkeit bestehen, die Löschanlage (3HE) zu installieren.

Der zu schützende Bereich (Bearbeitungsraum) muss gewährleisten, dass das Löschgas eine ausreichende Standzeit erreichen kann (mind. einige Minuten). Kann das Löschmittel zu schnell entweichen, so besteht die Möglichkeit, dass der Brand noch nicht gelöscht wurde oder dass es zu einer Rückzündung kommen kann.