

Entrauchungsklappe

Single-Compartment

SDR-S



Abmessungen in mm

Min. 180x180
Max. 1600x1000

Produktinformation

[Technische Dokumentation SDR-S.](#)

Klassifizierung (EN13501-4) – SDR-S
E₆₀₀ 90 (v_{ed} - i↔o)S 1000 C₃₀₀ AA single

Beschreibung

Rechteckige Entrauchungsklappe für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen für Einzelabschnitte. Das Gehäuse ist aus verzinktem Stahl gefertigt.

Im Falle eines Brandes werden Rauch und Wärme durch das Rauchschutzsystem abgeleitet. Die Klappe ist so konzipiert, dass sie je nach Brandszenario entweder öffnet oder geschlossen bleibt, um Rauch und Wärme gezielt aus dem Gebäude ableiten zu können.

Die Klappe ist mit einem Stellantrieb ausgestattet, entweder 24V oder 230V, und kann als automatische Klappe (AA) verwendet werden.

CE gekennzeichnet und zertifiziert nach EN 12101-8, geprüft nach EN 1366-10, klassifiziert nach EN 13501-4.

Die Klappe ist für den vertikalen Einbau in Einzelabschnitt-Entrauchungsanlagen nach EN 1366-9 mit Rauchdichtheitsklasse S bei 1000 Pa Unterdruck geeignet.

Bestellbeispiel

	SDR-S	180	180	230V	BKN
Produkt					
Breite					
Höhe					
Spannung - 230V/24V					
BKN Module - Ja/Nein					

Beispiel: SDR-S - 180 - 180 - 230V - BKN