

Entrauchungsklappe

Multi-Compartment

SDJR-M



Beschreibung

Rechteckige Entrauchungsklappe für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen für Mehrfachabschnitte. Die Lamellen und Klappe sind aus Kalziumsilikatplatten gefertigt und Feuerwiderstandsfähig.

Im Falle eines Brandes werden Rauch und Wärme durch das Rauchschutzsystem abgeleitet. Die Klappe ist so konstruiert, dass sie sich je nach Brandszenario öffnet oder schließt, 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 Klappe mit manueller Betätigung (MA) 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 und horizontalen Einbau in Mehrbereichs-Rauchabzugsanlagen nach EN 1366-8 mit der Rauchdichtheitsklasse S bei 1000 Pa Unterdruck geeignet.

Bestellbeispiel

	SDJR-M	200	430	250	230V	BKN	P1/M1
Produkt							
Breite							
Höhe							
Tiefe							
Spannung - 230V/24V							
BKN Module - Ja/Nein							
Flansch/Gitter - Einseitig 1/ Beidseitig 2							
— - ohne Flansch und ohne Gitter							
P1 - Flansch vor Lamelle							
P2 - Flansch vor der Klappe							
M1 - Flansch und Gitter vor Lamelle **							
M2 - Flansch und Gitter vor der Klappe**							

Beispiel: SDJR-M - 200 - 430 - 250 - 230V- BKN - P1/M1

Abmessungen in mm

Min. 200x430
Max. 1200x2030

Produktinformation

[Technische Dokumentation SDJR-M.](#)

Klassifizierung (EN13501-4) – SDJR-M

Massivwand:

EI90 ($v_{ew} - i \leftrightarrow o$) **S 1000 C_{mod} HOT400/30 MA multi**

Entrauchungsleitung in massive Tragkonstruktion:

EI120 ($v_{ed} - i \leftrightarrow o$) **S 1000 C_{mod} HOT400/30 MA multi**

Leichtbauwand mit/ohne Weichschott:

EI120 ($v_{edw} - i \leftrightarrow o$) **S 1000 C_{mod} HOT400/30 MA multi**

Massivdecke mit Deckenstärke min. 150 mm

EI120 ($H_{od} - i \leftrightarrow o$) **S 1000 C_{mod} HOT400/30 MA multi**