

Usean palo-osaston savunhallintapelti

SDJR-M



Tuotekuvaus

Usean osaston monisäleinen eristetty savunhallintapelti savun ja lämmön poistoon useasta palo-osastosta. Säleet ja runko on valmistettu kalsiumsilikaatistalevystä. Tulipalotilanteessa savukaasut ja lämpö tulee ohjata ulos savunhallintakanavistoa pitkin ja raitista ilmaa tuoda tilalle. Tämä savunhallintapelti on suunniteltu avautumaan tai sulkeutumaan eri tilanteiden mukaan mahdollistaen näin savun ja lämmön ohjaamisen ulos.

Tämä pelti on saatavilla joko AA (Automatic Activation) tai MA (Manual Activation) mallisena, riippuen tarpeesta onko automaattinen savunpoisto vai palokunnan toimesta käynnistettävä järjestelmä. Toimilaite 24 V tai 230 V jännitteeseen.

Savunhallintapelti on CE-merkitty ja sertifioitu EN12101-8 mukaisesti. Testattu EN1366-10 mukaisesti ja luokitus saatu EN13501-4 mukaisesti. Pelti on hyväksytty asennettavaksi pystyasentoon, vaakasuuntaisessa akselin asennossa, usean palo-osaston savunpoistojärjestelmään. EN1751 mukainen rungon tiiveysluokka C ja pellin säleiden tiiveysluokka min. 3. EN13501-4 mukainen rajoitettu savuvuoto (S) paineella -1500Pa/+500Pa. Suurin ilman nopeus 12m/s.

Tilausesimerkki

	SDJR-M	200	430	250	230V	Yes	P1/M1
Tuote							
Leveys							
Korkeus							
Syvyys							
Toimilaite - 230V/24V							
BKN moduuli - Yes/No							
Laippa/suojaverkko - Puoli 1/Puoli 2							
— - ilman laippaa ja suojaverkkoa							
P1 - laippa säleiden reunoilla							
P2 - laippa pellin äärireunoilla							
M1 - laippa ja verkko säleiden reunoilla							
M2 - laippa ja verkko pellin äärireunoilla							

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

Mitat

Min. 200x430
Maks. 1200x2030

Toimilaitteiden tekniset tiedot

Katso tuotteen tekninen asennusohje.

Luokittelu (EN13501-4) – SDJR-M

Massiiviseinäasennus ilman kanavaa:

EI90 (v_{ew} – i↔o)S 1000 C_{mod} HOT400/30 MA multi

Massiiviseinäasennus kanavalla:

EI120 (v_{ed} – i↔o)S 1000 C_{mod} HOT400/30 MA multi

Kevytseinäasennus kanavaan tai ilman:

EI120 (v_{edw} – i↔o)S 1000 C_{mod} HOT400/30 MA multi