

Brandspjæld

FD1400X600LX5

LX-5-1000x600, 24V, brand- og røgspjæld

CE-mærket og brandtestet brand- og røgspjæld med indbygget brandtermostat - til rektangulære kanaler.



LX-5

PRODUKT FORDELE

- Lavenergi spjældmotor med lavt standbyforbrug
- Brandtestet iht. DS/EN1366-2
- CE-mærket

Produktbeskrivelse

Brand- og røgspjæld har til formål at hindre brand- og røgspredning mellem brandsektioner eller tilsvarende brandmæssige enheder via kanalsystemer.

Vigtigste egenskaber

- Opfylder kravene i DS428:2019
- Brandtestet iht. DS/EN1366-2
- Klassificeret iht. DS/EN13501-3
- CE-mærket iht. DS/EN 15650:2010
- TEKNISKE DATA, SPJÆLD:
 - Opfylder brandklasse EI120 (ve-ho- i <-• o) S med cyklustest 10000.
 - Kan installeres både vertikalt og horisontalt
 - Spjældblad, tæthedsklasse: 4 (EN 1751:2002)
 - Spjældkabinet, tæthedsklasse: C (EN 1751:2002)

LX-5 spjæld har indbygget brandtermostat: 72 °C

Yderligere funktioner

- LAVT ENERGIFORBRUG
 - Alle GRYFIT brand- og røgspjæld leveres med 24V AC/DC energibesparende spjældaktuator med et standby energiforbrug på kun 0,5W!
- OVERSKUELIG DIMENSIONERING
 - Alle brand- og røgspjæld (uanset type og størrelse) er udstyret med samme type spjældaktuator FDG-WT-8-24. Dette gør dimensionering af brandautomatik og kabelinstallation utrolig nem, hurtig og overskuelig.
- LAVE INSTALLATIONSOMKOSTNINGER
 - Pga. det lave energi forbrug kan Fire Guard brandautomatikken forsyne og kontrollere et større antal spjæld end konventionelle aktuatore, hvilket minimerer den samlede omkostning til installationen.
- 230 V SPJÆLDAKTUATOR
 - Alle GRYFIT brand og røgspjæld kan også leveres med 230V AC spjældaktuatore, FDG-WT-8-230.
- For andre dimensioner, kontakt venligst EXHAUSTO.

Brandspjæld

FD1400X600LX5

LX-5-1000x600, 24V, brand- og røgspjæld

Tilbehør

Beskrivelse	Varianter
FDG-WT-8-24	FDG-WT-8-24
FDG-WT-8-230	FDG-WT-8-230

Model	Material	Max. Temp.	Max. Pressure	Max. Flow	Max. Weight	Max. Length	Max. Width	Max. Height	Max. Depth	Max. Weight	Max. Length	Max. Width	Max. Height	Max. Depth
FDG-WT-8-24	Stainless Steel	200°C	100 Pa	1000 m³/h	10 kg	1000 mm	600 mm	100 mm	50 mm	10 kg	1000 mm	600 mm	100 mm	50 mm
FDG-WT-8-230	Stainless Steel	200°C	100 Pa	1000 m³/h	10 kg	1000 mm	600 mm	100 mm	50 mm	10 kg	1000 mm	600 mm	100 mm	50 mm

