

Brandspjæld

SCD600X400VX6

VX-6-600x400, røgkontrolspjæld

Rektangulært



VX-6

PRODUKT FORDELE

- Brandklasse EI120 (vew- how - i<•) S1500 C10000 AA multi
- Brandtestet iht. DS/EN1366-10
- CE-mærket

Produktbeskrivelse

Røgkontrolspjæld kan være lukkede eller åbne under en brandpåvirkning og kan derfor anvendes for at sikre bortledning af røg under brand, og hvor der er krævet røgudluftning under og efter en brand.

Vigtigste egenskaber

- Opfylder kravene i DS428:2019
- Brandtestet iht. DS/EN1366-10
- Klassificeret iht. DS/EN13501-4
- CE-mærket iht. DS/EN 12101-8

- TEKNISKE DATA, SPJÆLD:
- Opfylder brandklasse EI120 (Vew - How - i <-• o) S1500C10000 AA multi
- Kan installeres både vertikalt og horisontalt
- Spjældblad, tæthedsklasse: 4 (EN 1751:2002)
- Spjældkabinet, tæthedsklasse C (EN 1751:2002)

Hvis VX-6 installeres eksternt i kanal, er det klassificeret til E600120 (Vew - How - i <-• o) S1500C10000 AA single

Tilbehør

Beskrivelse	Varianter
SDG-15-230	SDG-15-230
SDG-15-24	SDG-15-24

Brandspjæld

SCD600X400VX6

VX-6-600x400, røgkontrolspjæld

Mål og vægt

A (mm)	70
F (mm)	105,5
H (mm)	400
L (mm)	600
P (mm)	290

≧	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
220	229	235	241	247	253	260	267	274	281	288	295	302	309	316	323	330
230	0,96	0,98	1,01	1,03	1,05	1,07	1,09	1,11	1,13	1,15	1,17	1,19	1,21	1,23	1,25	1,27
240	0,70	0,66	0,62	0,58	0,54	0,50	0,46	0,42	0,38	0,34	0,30	0,26	0,22	0,18	0,14	0,10
250	0,51	0,47	0,43	0,39	0,35	0,31	0,27	0,23	0,19	0,15	0,11	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00
300	1,1	1,07	1,04	1,01	0,98	0,95	0,92	0,89	0,86	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65
315	0,6	0,57	0,54	0,51	0,48	0,45	0,42	0,39	0,36	0,33	0,30	0,27	0,24	0,21	0,18	0,15
350	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27	0,25	0,23	0,21	0,19	0,17	0,15	0,13	0,11	0,09	0,07	0,05
400	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07
500	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
600	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
700	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
800	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
900	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1000	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

