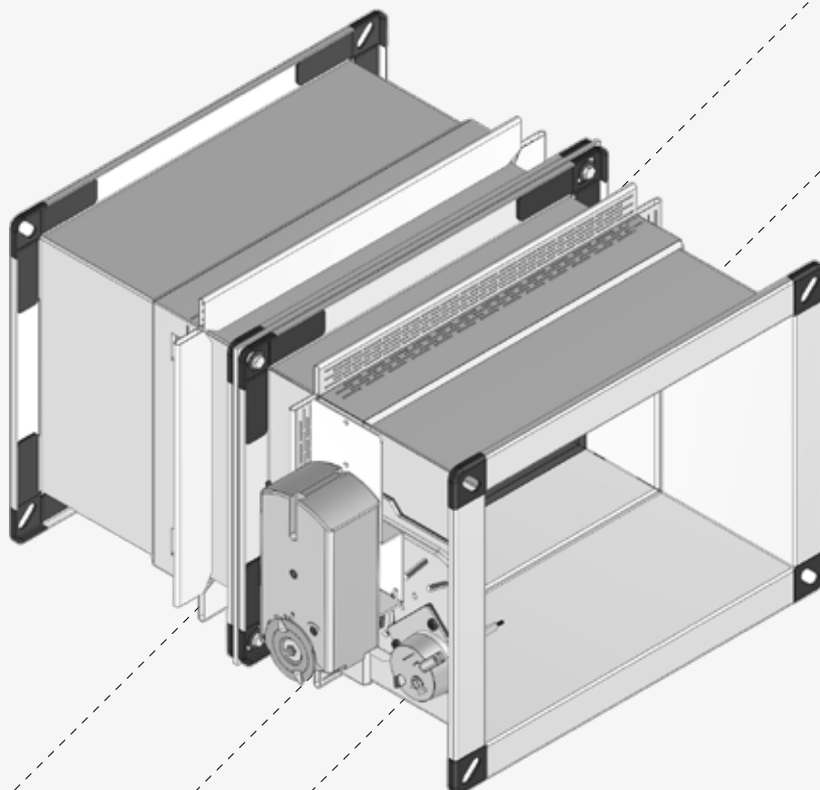


WK45



Teknisk manual
Dansk

PATENTERET BRANDSPJÆLD
FIRKANTET SERIE WK45 - 500 Pa / 300 Pa

Cert. nr. 1812-CPR-1006
Type montering med brandmodstandsklasse



Generelt	s. 4
Beskrivelse	s. 4
Generelle egenskaber	s. 4
Anvendte europæiske standarder	s. 4
Certificeringer og godkendelser	s. 4
Komponenter	s. 4
Dimensioner	s. 5
Gennemhulning af væggen til spjæld monteret sammen	s. 6
Sidestillet montering	s. 6
Ydeevne	s. 8
Brandklasse i henhold til EN 13501-3-2009	s. 9
Betjening	s. 10
Tekniske data	s. 11
Måltegning	s. 11
Vægt	s. 12
Montering	s. 13
Anvendelse	s. 13
Må ikke bruges til	s. 13
Placering af spjældbladets drejeakse	s. 13
Placeringsbeslag for montage	s. 13
Minimumsafstande	s. 14
Konstruktionernes generelle egenskaber	s. 15
Installationer i fast, lodret væg	s. 17
Installationer i lodret letvæg (gipsplade)	s. 19
Montering i lodret letvæg (gips)	s. 21
Montering i loft	s. 22
El-tilslutning	s. 23
El-forbindelser	s. 23
Elektriske specifikationer	s. 24
Vedligeholdelse og eftersyn	s. 25
Periodiske eftersyn	s. 25
Bortskaffelse	s. 25
Dimensionering	s. 26
Maks. luftmængde pr. dimension	s. 26
Luftmængde som funktion af tryktab	s. 29
Luftmængde som funktion af lydeffektniveau	s. 32
Kurve over tryktab og lydeffektniveau ved en bredde på 400 mm	s. 35
Rettelse for bredde forskellig fra 400 mm	s. 36
Lydeffektniveau pr. oktavnåb	s. 36
Tilbehør og reservedele	s. 37
Bestillingskode	s. 39
Brandspjæld med motor	s. 39
Elektriske servomotorer	s. 40
Specifikationer	s. 42
Firkantet brandspjæld serie WK45	s. 42
Revisionsindeks	s. 43

GENERELT

Beskrivelse

Brandspjældene WK45 er beregnet til installation i ventilationskanaler, som passerer igennem brandvægge eller -lofter. De forhindrer, at brand og røg spredes gennem kanalen.

De er brandtestede og klassificerede i henhold til standarderne EN 1366-2 og EN 13501-3 med et undertryk på 500 Pa

Spjældene er udtænkt og optimeret til mellemstore og store kanaler med særlig vægt på ydeevne hvad angår luftstrømning og akustik.

Åbne-/ lukkemekanisme er helt uden for væggen af hensyn til inspektion / udskiftning.

Anvendte europæiske standarder

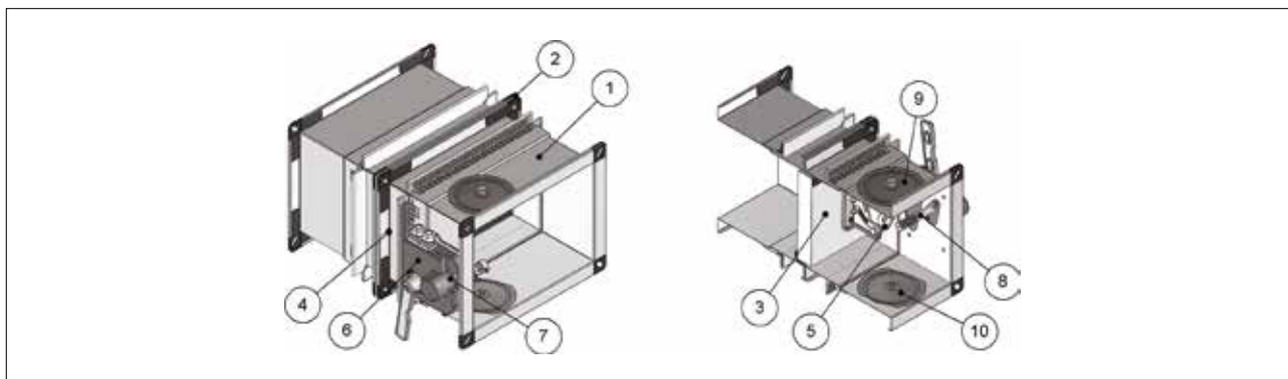
Prøve	EN 1366-2
Den termiske sikrings pålidelighed	ISO 10294-4
Klassificering	EN 13501-3
Lufttæthed	EN 1751
Modstandsdygtighed over for ætsende omgivelser	EN 60068-2-52
CE-certifikat	EN 15650

Certificeringer og godkendelser

CE-certifikat for uforanderlig ydeevne	nr. 1812-CPR-1006	Efectis
Godkendelse i Tyskland	nr. Z-56.4212-987	DIBt
NF-certifikat	nr. 09/03.03	AFNOR
Godkendelse i Schweiz	nr. 23220	VKF-AEAI
Godkendelse i Sverige	nr. SC0185-16	SP

Komponenter

1. Kanaldelen består af to halvparter, som er fremstillet i galvaniseret plade
2. Pakning af mineralfibre mellem rørets to halvparter
3. Spjældblad i ildfast materiale
4. Spjældbladets drejehæks på tapperne
5. Bevægelse af spjældbladet med drejhåndsving
6. Beskyttelsesdåse
7. Aktiveringssystem med manuel betjening (testknap)
8. Enhed til varmeudløsning (termosikring)
9. EKSTRA Inspektionsåbning på side "A"
10. EKSTRA Inspektionsåbning på side "C"



■ Dimensioner

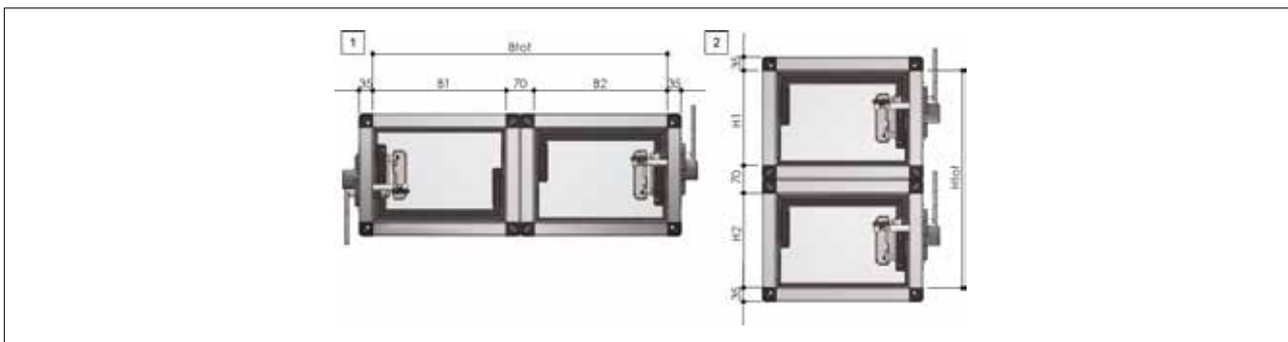
■ Enkelte spjæld

Spjældene kan fås i alle de kombinationer af højde og bredde som er vist - bortset fra størrelserne 200x700, 250x700, 200x750, 250x750, 300x750, 350x750, 200x800, 250x800, 300x800 og 350x800.

Mulig højde	mm	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	
Mulig grundlinje	mm	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850
Mulig grundlinje	mm	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	

■ Sammenføjning af flere spjæld til store kanaler

1. Montering med spjæld ved siden af hinanden
2. Montering med spjæld oven på hinanden



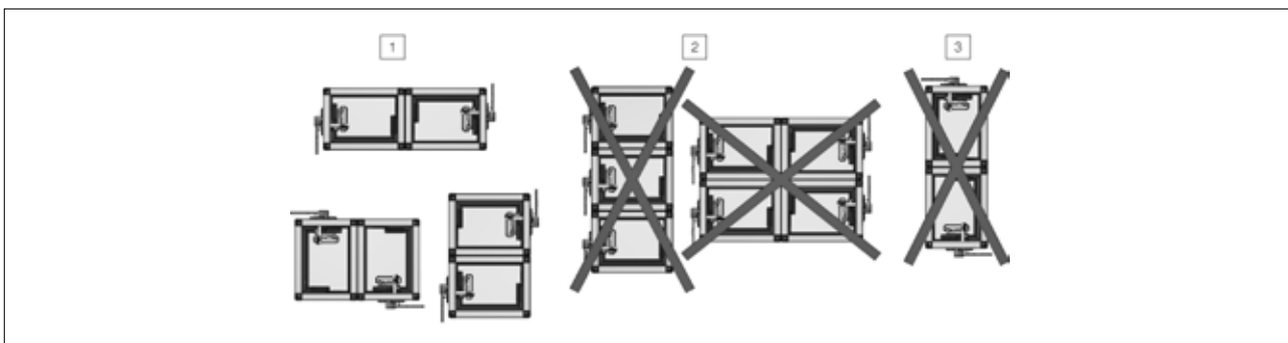
Montering med spjæld ved siden af hinanden																	
Ønsket bredde	mm	1600	1600	1700	1700	1800	1800	1900	1900	2000	2000	2100	2100	2200	2200	2300	2300
B samlet	mm	1570	1620	1670	1720	1770	1820	1870	1920	1970	2020	2070	2120	2170	2220	2270	2320
B1	mm	750	800	800	850	850	900	900	950	950	1000	1000	1050	1050	1100	1100	1150
B2	mm	750	750	800	800	850	850	900	900	950	950	1000	1000	1050	1050	1100	1100

Montering med spjæld ved siden af hinanden																	
Ønsket bredde	mm	2400	2400	2500	2500	2600	2600	2700	2700	2800	2800	2900	2900	3000	3000	3100	3100
B samlet	mm	2370	2420	2470	2520	2570	2620	2670	2720	2770	2820	2870	2920	2970	3020	3070	3070
B1	mm	1150	1200	1200	1250	1250	1300	1300	1350	1350	1400	1400	1450	1450	1500	1500	1500
B2	mm	1150	1150	1200	1250	1250	1250	1300	1300	1350	1350	1400	1400	1450	1450	1500	1500

Montering med spjæld oven på hinanden																		
Ønsket højde	mm	900	900	1000	1000	1100	1100	1200	1200	1300	1300	1400	1400	1500	1500	1600	1600	1650
H samlet	mm	870	920	970	1020	1070	1120	1170	1220	1270	1320	1370	1420	1470	1520	1570	1620	1670
H1	mm	400	450	450	500	500	550	550	600	600	650	650	700	700	750	750	800	800
H2	mm	400	400	450	450	500	500	550	550	600	600	650	650	700	700	750	750	800

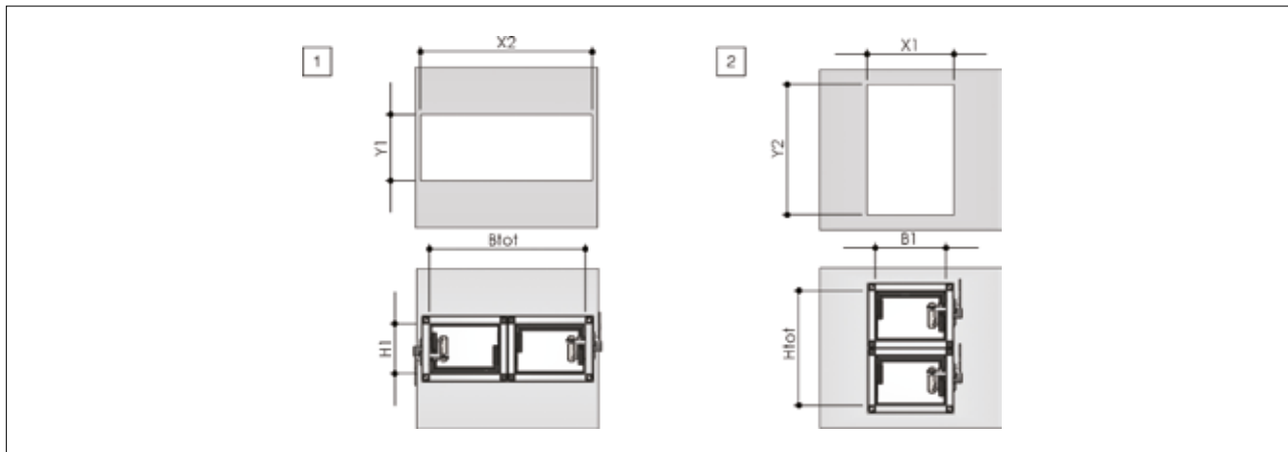
Ud fra de ønskede mål kan det nærmeste mål som kan konstrueres fastlægges.

1. Det er tilladt at montere 2 sammenføjede spjæld som vist på skitsen. Maksimal størrelse: 1670x1500, 3070x800, 1500x1670.
2. Det er ikke tilladt at sammenføje mere end to spjæld.
3. Det er ikke tilladt at sammenføje to spjæld oven på hinanden i lodret akse.



■ Gennemhulning af væggen til spjæld monteret sammen

1. Hul til montering af to sammenføjede spjæld ved siden af hinanden med vandret akse.
2. Hul til montering af to sammenføjede spjæld oven på hinanden med vandret akse.



	X1	X2	Y1	Y2
Fast, lodret væg EI 120 S	B1 + 80 mm	Btot + 80 mm	H1 + 80 mm	Htot + 80 mm
Lodret letvæg i gipsplade EI 120 S	B1 + 100 mm	Btot + 100 mm	H1 + 100 mm	Htot + 100 mm
Lodret letvæg i gipsplade EI 90 S	B1 + 75 mm	Btot + 75 mm	H1 + 75 mm	Htot + 75 mm
Lodret letvæg i gips EI 120 S	B1 + 80 mm	Btot + 80 mm	H1 + 80 mm	Htot + 80 mm
Lodret letvæg i gips EI 90 S	B1 + 80 mm	Btot + 80 mm	H1 + 80 mm	Htot + 80 mm
Vandret loft EI 180 S	B1 + 130 mm	Btot + 130 mm	H1 + 130 mm	Htot + 130 mm
Vandret loft EI 120 S	B1 + 130 mm	Btot + 130 mm	H1 + 130 mm	Htot + 130 mm
Vandret loft EI 90 S	B1 + 130 mm	Btot + 130 mm	H1 + 130 mm	Htot + 130 mm

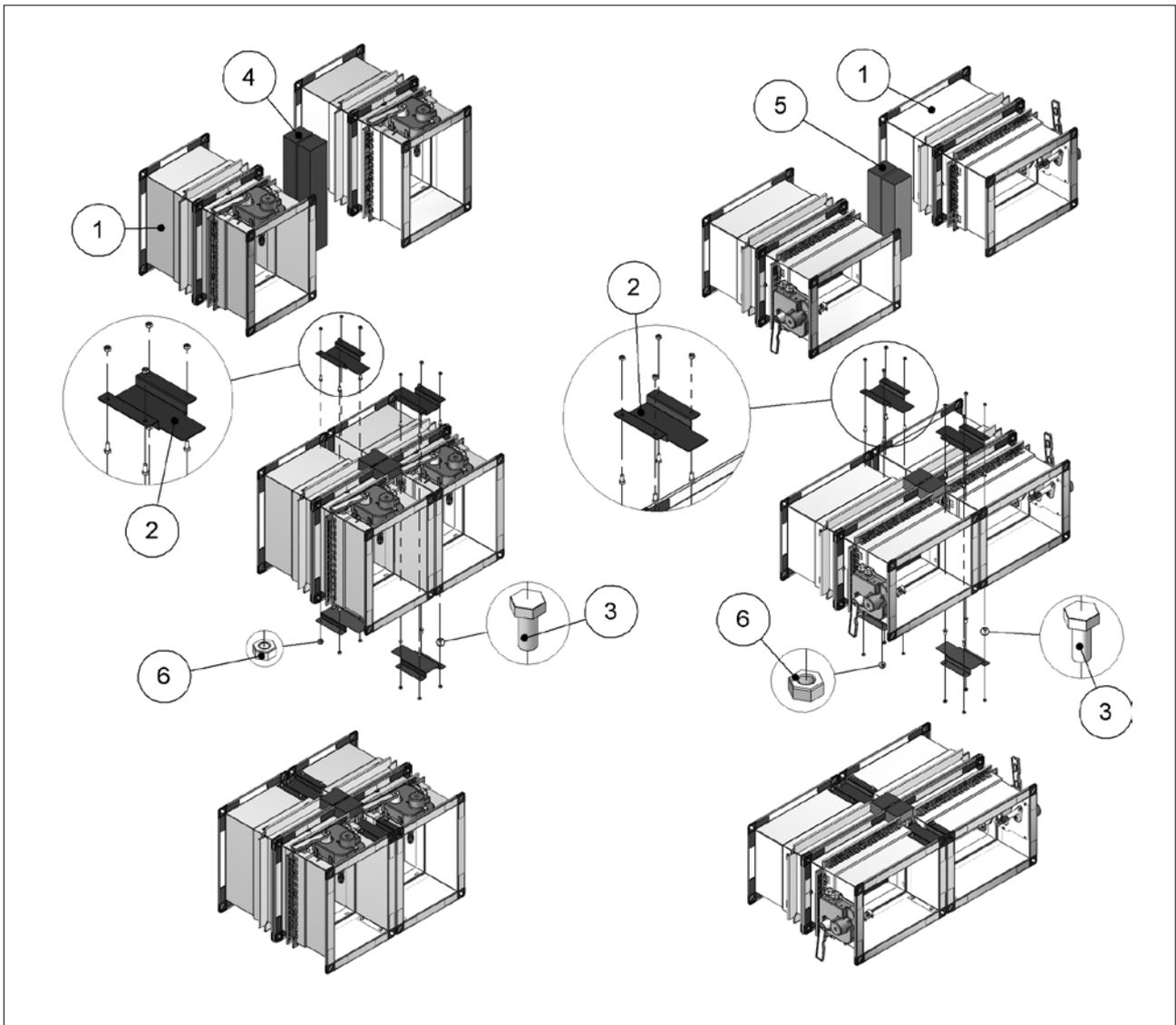
■ Sidestillet montering

De patenterede, firkantede brandspjæld i serien WK45 kan sammenføjes enten ved siden af hinanden eller oven på hinanden (højest to spjæld) ved hjælp af et særligt sammenføjningssæt (se afsnit Tilbehør og reservedele [s. 37](#)), hvor der skal være to stykker isolering imellem.

Spjældparret kan monteres i en væg på samme måde som et enkelt spjæld monteres.

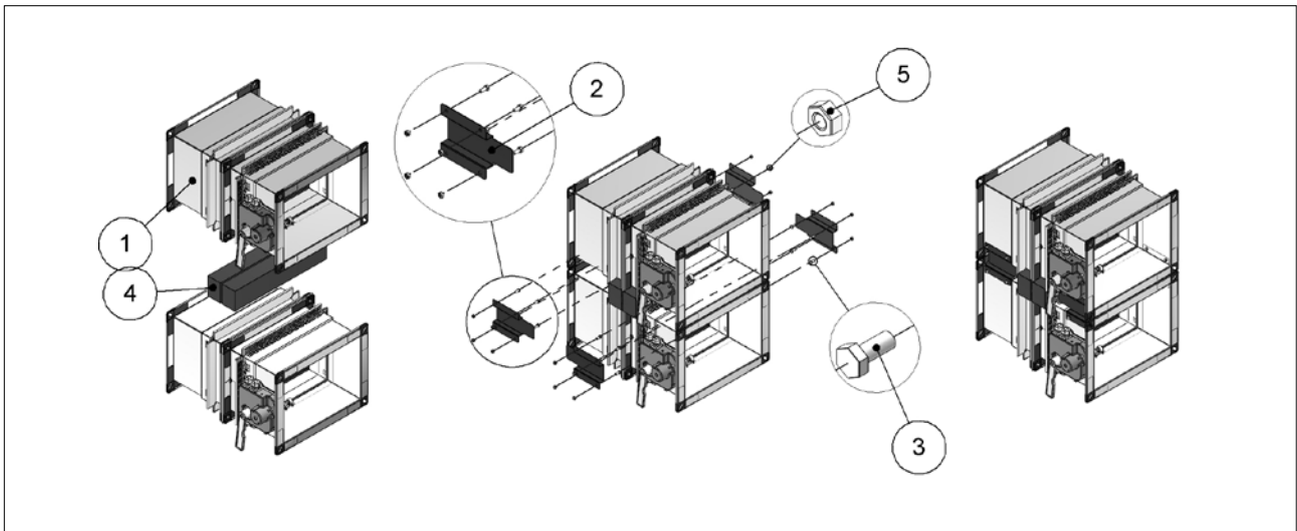
1. Spjæld WK45
2. Stålplade
3. Fastgøringsskruer
4. Stimler af stenuld 100 kg/m³ 80 x 65 x spjældets nominelle grundlinje + 70 mm (ikke inkluderet i sammenføjningsæt WKBA2)

5. Stimler af stenuld 100 kg/m³ 80 x 65 x spjældets nominelle højde + 70 mm (ikke inkluderet i sammenføjningsæt WKBA2)
6. Møtrik



- Det er ikke tilladt at sammenføje mere end to spjæld.

1. Spjæld WK45
2. Stålplade
3. Fastgøringsskruer
4. Strimler af stenuld 100 kg/m³ 80 x 65 x spjældets nominelle grundlinje + 70 mm (ikke inkluderet i sammenføjningsset WKBA2)
5. Møtrik



- Det er ikke tilladt at sammenføje mere end to spjæld.
- Det er ikke tilladt at sammenføje to spjæld oven på hinanden i lodret akse.

■ Ydeevne

Ydeevne	Referencestandard	Klasse
Svartemperatur og belastningskapacitet for den termiske sikring	ISO 10294-4	I overensstemmelse
Test af termosikring	EN 15650	I overensstemmelse
Modstandsdygtighed over for korrosion i fugtige og saltholdige omgivelser	EN 60068-2-52	intensitet 2
Kanaltæthed	EN 1751	Klasse C
Spjældbladets tæthed	EN 1751	Klasse 2 minimum

■ Brandklasse i henhold til EN 13501-3-2009

		EI 180 S (500 Pa)	EI 120 S (500 Pa)	EI 90 S (500 Pa)	EI 60 S (500 Pa)
Fast væg	Montering i massiv adskillende væg EI 120 S <u>s. 17</u> Vægtykkelse mindst 100 mm Vægdensitet mindst 500 kg/m ³ Tætning med mørtel eller gips ve (i↔o)	W	-	B X H min. 200 X 200 maks. 1500 X 800	B X H min. 200 X 200 maks. 1500 X 800
	Montering i massiv adskillende væg EI 120S <u>s. 17</u> Vægtykkelse mindst 100 mm Vægdensitet mindst 500 kg/m ³ Tætning med gipsplade og stenuld med en densitet på 100 kg/m ³ ve (i↔o)	D	-	B X H min. 200 X 200 maks. 1500 X 800	B X H min. 200 X 200 maks. 1500 X 800
	Montering i massiv adskillende væg EI 180 S <u>s. 17</u> Vægtykkelse mindst 140 mm Vægdensitet mindst 500 kg/m ³ Tætning med mørtel ve (i↔o)	W	B X H min. 200 X 200 maks. 1500 X 800	B X H min. 200 X 200 maks. 1500 X 800	B X H min. 200 X 200 maks. 1500 X 800
Letvæg	Montering i let adskillende gipspladevæg EI 120 S <u>s. 19</u> Vægtykkelse mindst 100 mm Densitet af stenuld i væg mindst 100 kg/m ³ Tætning med gipsplade og mørtel eller gips ve (i↔o)	W	-	B X H min. 200 X 200 maks. 1500 X 800	B X H min. 200 X 200 maks. 1500 X 800
	Montering i let adskillende gipspladevæg EI 90 S <u>s. 19</u> Vægtykkelse mindst 100 mm Densitet af stenuld i væg mindst 100 kg/m ³ Tætning med gipsplade og stenuld med en densitet på 100 kg/m ³ ve (i↔o)	D	-	-	B X H min. 200 X 200 maks. 1500 X 800
	Montering i lodret letvæg (gips) EI 120 S <u>s. 21</u> Vægtykkelse mindst 100 mm Vægdensitet mindst 995 kg/m ³ Tætning med gips ve (i↔o)	W	-	B X H min. 200 X 200 maks. 1000 X 600	B X H min. 200 X 200 maks. 1000 X 600
	Montering i lodret letvæg (gips) EI 90 S <u>s. 21</u> Vægtykkelse mindst 70 mm Vægdensitet mindst 995 kg/m ³ Tætning med gips ve (i↔o)	W	-	-	B X H min. 200 X 200 maks. 1000 X 600
	Montering i vandret adskillende bygningsdele (loft) EI 180 S <u>s. 22</u> Loftstykkelse mindst 140 mm Loftdensitet mindst 2200 kg/m ³ Tætning med mørtel ho (i↔o)	W	B X H min. 200 X 200 maks. 1500 X 800	B X H min. 200 X 200 maks. 1500 X 800	B X H min. 200 X 200 maks. 1500 X 800
Loft	Montering i vandret adskillende bygningsdele (loft) EI 120 S <u>s. 22</u> Loftstykkelse mindst 150 mm Loftdensitet mindst 650 kg/m ³ Tætning med mørtel ho (i↔o)	W	-	B X H min. 200 X 200 maks. 1500 X 800	B X H min. 200 X 200 maks. 1500 X 800
	Montering i vandret adskillende bygningsdele (loft) EI 90 S <u>s. 22</u> Loftstykkelse mindst 100 mm Loftdensitet mindst 650 kg/m ³ Tætning med mørtel ho (i↔o)	W	-	-	B X H min. 200 X 200 maks. 1500 X 800

B x H er de mindste og største nominelle mål (grundlinje x højde) af brandspjældet udtrykt i mm

ve Vertikal installation

ho Horisontal installation

(i↔o) Brand indefra og udefra

Pa Pascal undertryk

E Integritet

I Termisk isolering

S Røgtæthed

W Vådtætning

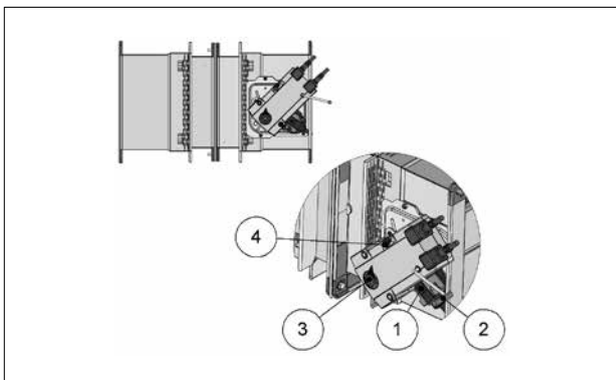
D Tørtætning

Cert. nr. 1812-CPR-1006

■ Betjening

■ Udgave med Belimo-motor

1. Kontakt til manuel lukning
2. Håndtag til manuel åbning
3. Positionsindikator
4. Spjældbladets låsemekanisme



Lukkemetode for spjældblad

Automatisk lukning med brandtermostat.

Motoren er forsynet med en brandtermostat, som automatisk lukker spjældbladet, når temperaturen i kanalen eller omgivelserne overstiger 72 °C.

For at lukke spjældet når motoren er strømforsynet, skal man trykke på kontakten på temperaturføleren eller slå strømmen fra.

Åbningsmetode for spjældblad

Åbningen af spjældet skal udføres med ventilationssystemet standset.

For at åbne spjæld med elektrisk servomotor, skal man koble strømmen til motoren. Se afsnit El-tilslutning [s. 23](#) for yderligere oplysninger.

For manuelt at åbne spjældet skal man bruge det medfølgende håndsving og dreje forsigtigt med uret, indtil indikatoren er på positionen 90°. For at standse spjældbladet i åben position, skal man betjene håndtaget som vist på figuren.

For at standse spjældbladet i åben position på versionerne VGB/DGB skal man dreje håndsvinget en smule mod uret.

Under den manuelle åbning må motoren ikke være strømforsynet.

Positionsmikroafbrydere

Udgaverne med motor er som standard udstyret med to mikroafbrydere, som signalerer spjældbladets stilling (åben eller lukket). Se afsnit El-tilslutning [s. 23](#) for yderligere oplysninger.

Fjernbetjent lukning

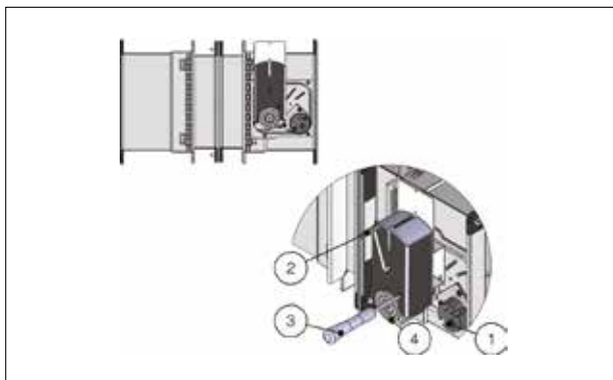
Hvis strømmen til motoren afbrydes, lukkes spjældet.

Temperatur som brandtermostaten er justeret til for automatisk lukning

72 °C±7 °C (standard)

■ Udgave med Siemens-motor

1. Kontakt til manuel lukning
2. Håndtag til manuel åbning
3. Skruetrækker
4. Positionsindikator



Lukkemetode for spjældblad

Automatisk lukning med brandtermostat.

Motoren er forsynet med en brandtermostat, som automatisk lukker spjældbladet, når temperaturen i kanalen eller omgivelserne overstiger 72 °C.

For at lukke spjældet når motoren er strømforsynet, skal man trykke på kontakten på temperaturføleren eller slå strømmen fra.

Åbningsmetode for spjældblad

Åbningen af spjældet skal udføres med ventilationssystemet standset.

For at åbne spjæld med elektrisk servomotor, skal man koble strømmen til motoren. Se afsnit El-tilslutning [s. 23](#) for yderligere oplysninger.

For manuelt at åbne spjældet skal man bruge det medfølgende håndsving og dreje forsigtigt mod uret, indtil indikatoren er på positionen 90°. For at standse spjældbladet i åben stilling, skal man med en skruetrækker dreje skruen vist på figuren mod uret. Under den manuelle åbning må motoren ikke være strømforsynet.

Positionsmikroafbrydere

Udgaverne med motor er som standard udstyret med to mikroafbrydere, som signalerer spjældbladets stilling (åben eller lukket). Se afsnit El-tilslutning [s. 23](#) for yderligere oplysninger.

Fjernbetjent lukning

Hvis strømmen til motoren afbrydes, lukkes spjældet.

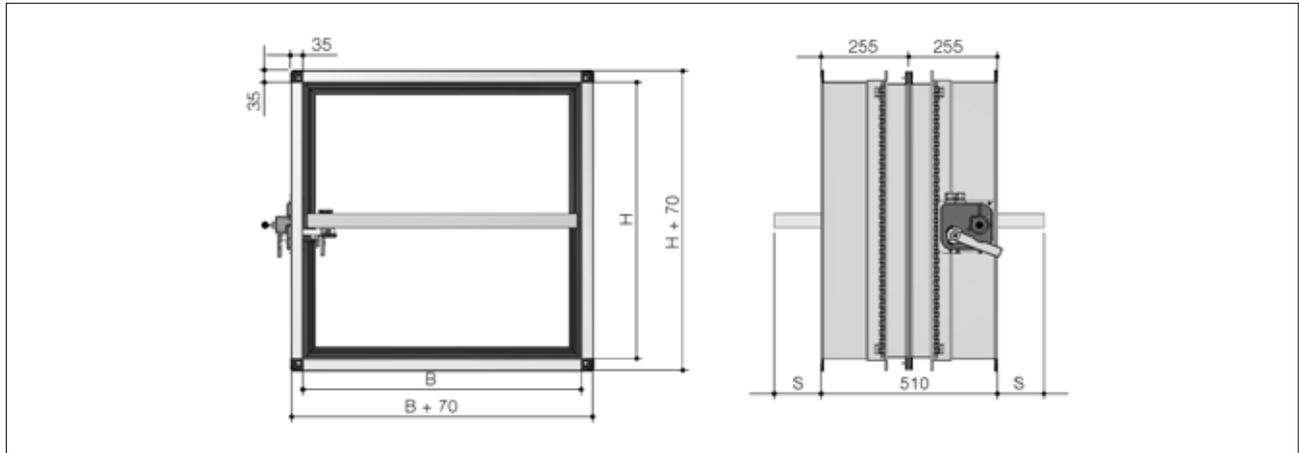
Temperatur som brandtermostaten er justeret til for automatisk lukning

72 °C±7 °C (standard)

TEKNISKE DATA

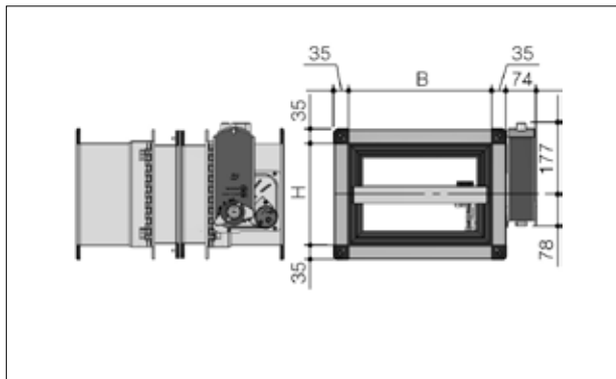
Målene på tegningen er i millimeter.

■ Måltegning

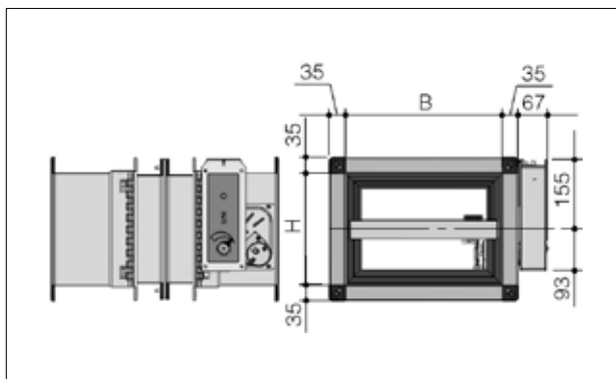


H	mm	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
S	mm	0	0	0	0	0	0	0	9	34	59	84	109	134

■ Udgave med Siemens-motor



■ Udgave med Belimo-motor



 Vægt

		Bredde							
Højde	200	250	300	350	400	450	500	550	600
200	9	10	11	12	13	15	16	18	20
250	10	11	12	13	14	16	18	20	22
300	11	12	13	14	17	19	21	22	24
350	12	13	14	15	18	19	22	24	26
400	14	15	16	17	19	21	23	26	28
450	15	16	17	18	21	23	25	27	29
500	17	18	19	20	23	25	27	28	31
550	18	19	20	21	24	26	29	31	33
600	19	20	21	22	25	27	31	33	35
650	20	22	23	24	29	31	33	36	38
700			24	25	31	33	35	38	40
750					32	35	37	40	42
800					34	37	39	42	44

		Bredde							
Højde	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050
200	22	24	25	26	27	27	27	28	30
250	24	26	27	28	28	29	30	31	33
300	26	28	29	30	31	32	33	35	36
350	28	30	31	34	34	34	36	38	39
400	30	32	34	36	37	37	39	41	42
450	32	34	36	38	38	40	42	44	45
500	34	36	38	40	41	43	45	47	49
550	36	38	40	42	44	46	48	50	52
600	38	40	42	44	46	49	51	53	55
650	40	42	45	47	49	51	54	56	58
700	42	45	47	49	52	54	56	59	61
750	45	47	50	52	54	57	59	62	64
800	47	49	52	55	57	60	62	65	67

		Bredde							
Højde	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
200	31	32	33	34	36	37	38	39	40
250	34	35	37	38	39	41	42	43	45
300	37	39	40	42	43	45	46	47	49
350	41	42	44	45	47	48	50	51	53
400	44	46	47	49	51	52	54	56	57
450	47	49	51	53	54	56	58	60	61
500	50	52	54	56	58	60	62	64	66
550	54	56	58	60	62	64	66	68	70
600	57	59	61	63	65	68	70	72	74
650	60	62	65	67	69	71	74	76	78
700	64	66	68	71	73	75	78	80	82
750	67	69	72	74	77	79	82	83	85
800	70	73	75	78	80	83	86	86	88

Vægt i kg
Manuel basisudgave. Udgave med motor: +1 kg

MONTERING

Målene på tegningen er i millimeter.

Anvendelse

Brandspjældene produceret af MP3 er "Anordninger til brug i varme-, ventilations- og klimareguleringssystemer (HVAC) i nærheden af brandsektioner, for at opretholde ruminddeling og beskytte evakuerede personer i tilfælde af brand" i henhold til definitionen i afsnit 3.1 i standarden EN 15650:2010.

Monteringen skal udføres i overensstemmelse med vejledningen i det tekniske datablad og manualen. I modsat fald bortfalder den ydeevne, som er erklæret og i særdeleshed brandmodstandsklassen.

Den dobbelte test (med mekanismen inden i ilden og med mekanismen uden for ilden) har vist, at der ikke er en retning, som er at foretrække ved placering af spjældet, hverken hvad angår luftstrømningsretningen, eller hvad angår hvilken side som mest sandsynligt vil blive udsat for brand, som det også er anvist i standarden EN 1366-2:2015 (afsnit 6.2).

Kan anvendes i såvel boliger som industrielle bygninger.

Anvendelse er også tilladt under betingelser med en saltholdig atmosfære, som for eksempel:

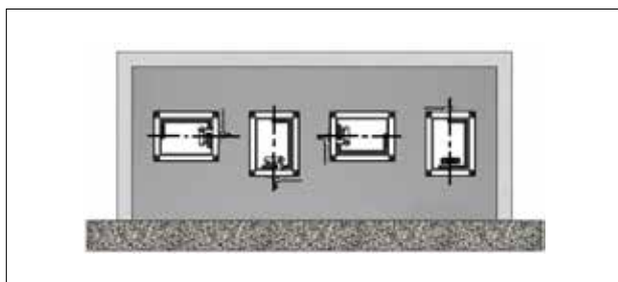
- Nær havet og havne.
- Fiskemarkeder.
- Slagterier.
- Mejerier.

Må ikke bruges til

- Anden montering end den som er beskrevet i det tekniske datablad og i manualen.
- Spjæld til ledning af røg.
- Røgevakueringspjæld med tætning;
- Udendørs uden tilstrækkelig beskyttelse mod vind og vejr.
- Eksplosionsfarlige atmosfærer.
- Om bord på skibe.
- I emhætter.
- Trykluftanlæg til transport af støv og spåner.
- Udluftningssystemer på steder som er udsat for kemisk forurening.
- Montering på steder, hvor eftersyn ikke er muligt.
- Spjældet frit fra kanalen på en eller begge sider.

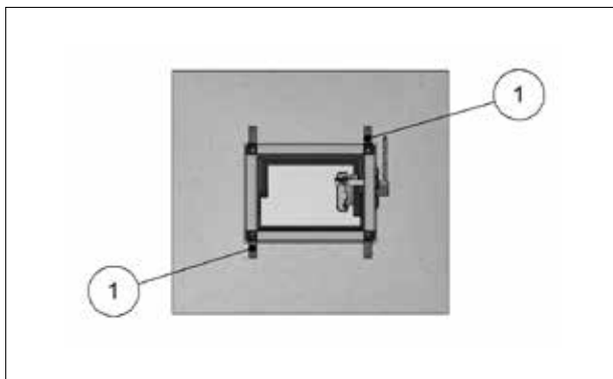
Placering af spjældbladets drejehakse

Spjældet kan være placeret med spjældbladets drejehakse vandret eller lodret.



Placeringsbeslag for montage

1. Monteringsbeslag WKGY100 (tilbehør som skal bestilles særskilt, én størrelse til alle typer spjæld)



Fastgøringsbeslagene WKGY100 er obligatoriske for installationer i gipsplader og anbefalet til vægge med tykkelse 100 mm. De kan ikke anvendes til installationer med Weichschott-tætning.

■ Minimumsafstande

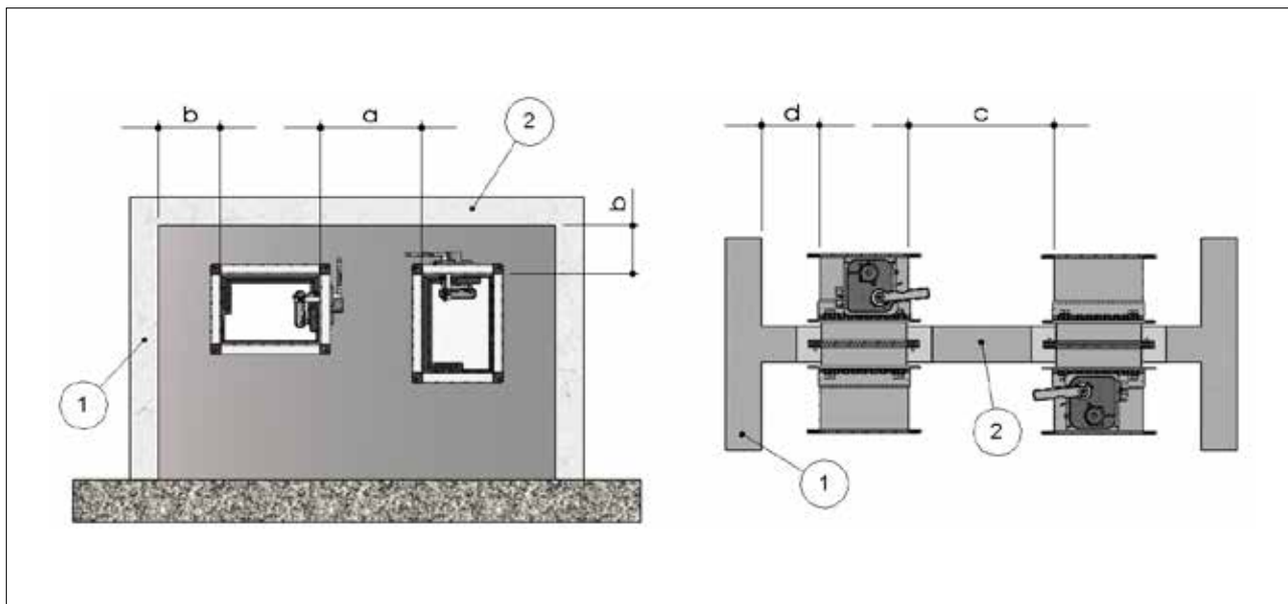
Det er vigtigt at sikre tilstrækkelig plads til, at betjeningsmekanismen kan fungere og til vedligeholdelse.

Der skal være en mindsteafstand på 200 mm imellem brandspjældet og andre elementer, der måtte gå igennem væggen

(f.eks. døre, elledninger, vand rør osv.), og imellem forskellige brandspjæld.

I overensstemmelse med artikel 7 og 13 i EN 1366-2 respektere de nedenfor angivne minimumsafstande.

1. Lodret sidevæg
2. Loft
- a. Afstanden mellem brandspjæld installeret i lodret væg
- b. Afstanden mellem brandspjæld og lodret sidevæg / loft
- c. Afstanden mellem brandspjæld installeret i loft
- d. Afstanden mellem brandspjæld og lodret sidevæg



Montering	Brandspjæld installeret i lodret væg		brandspjæld installeret i loft		Sidestillet montering	
	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]		
Fast væg	Montering i massiv adskillende væg EI 180 S s. 17 Tætning med mørtel	70	75	-	-	Ja. Enkelt luftkanal
	Montering i massiv adskillende væg EI 120 S s. 17 Tætning med mørtel eller gips	70	75	-	-	Ja. Enkelt luftkanal
	Montering i massiv adskillende væg EI 120S s. 17 Tætning med gipsplade og stenudd med en densitet på 100 kg/m ³	70	75	-	-	Ja. Enkelt luftkanal
Letvæg	Montering i let adskillende gipspladevæg EI 120 S s. 19 Tætning med gipsplade og mørtel eller gips	70	75	-	-	Ja. Adskilte luftkanaler.
	Montering i let adskillende gipspladevæg EI 90 S s. 19 Tætning med gipsplade og stenudd med en densitet på 100 kg/m ³	70	75	-	-	Ja. Adskilte luftkanaler.
	Montering i lodret letvæg (gips) EI 120 S s. 21 Tætning med gips	70	75	-	-	Ja. Adskilte luftkanaler.
	Montering i lodret letvæg (gips) EI 90 S s. 21 Tætning med gips	200	75	-	-	Ingen
Loft	Montering i vandret adskillende bygningsdele (loft) EI 180 S s. 22 Tætning med mørtel	-	-	70	75	Ja. Adskilte luftkanaler.
	Montering i vandret adskillende bygningsdele (loft) EI 120 S s. 22 Tætning med mørtel	-	-	70	75	Ja. Adskilte luftkanaler.
	Montering i vandret adskillende bygningsdele (loft) EI 90 S s. 22 Tætning med mørtel	-	-	70	75	Ja. Adskilte luftkanaler.

Mindsteafstanden mellem to eller flere installationer i batteri er 200 mm

■ Konstruktionernes generelle egenskaber

De europæiske standarder for brandspjæld fastlægger et nøjagtigt forhold mellem væggen/loftets egenskaber og den opnåede brandklasse, på samme måde som mellem prøvevæg/loft og væg/loft til faktisk montering.

Resultaterne opnået på en type væg/loft gælder også for vægge/lofter af samme type, som har en større tykkelse og/eller densitet. For gipspladevægge gælder prøveresultaterne desuden for vægge med et større antal plader pr. facade.

Derfor skal den angivne tykkelse og densitet betragtes som mindstekrav.

Væggene/lofterne der støder op til brandspjældet skal være certificerede som brandbestandige i henhold til gældende standarder.

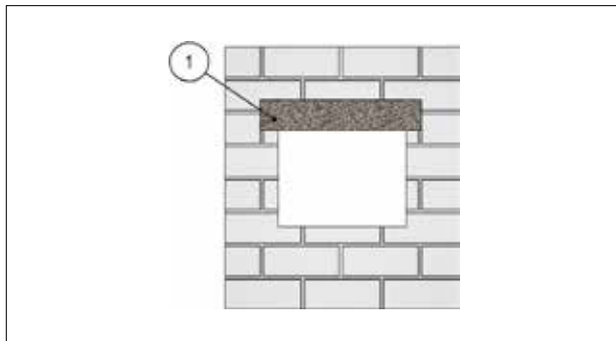
■ Massiv adskillende væg

De kan være bygget af porebetonblokke, af støbt beton, af betonplader, af hule betonelementer eller mursten, og de skal have følgende karakteristika:

- Mindste tykkelse 100 mm.
- Mindste densitet 500 kg/m³.

For vægge lavet af betonblokke, mursten eller hule elementer anbefales det at montere en forstærkningsbjælke over åbningen. I vægge bygget med hule elementer anbefales det desuden at sørge for, at huller bores i et område med massive elementer (for eksempel porebetonblokke) for at sikre, at mørtlen til tætning sidder korrekt fast.

1. Forstærkningsbjælke



■ Let adskillende gipspladevæg

Under testen er der blevet brugt en let adskillende gipspladevæg med følgende egenskaber:

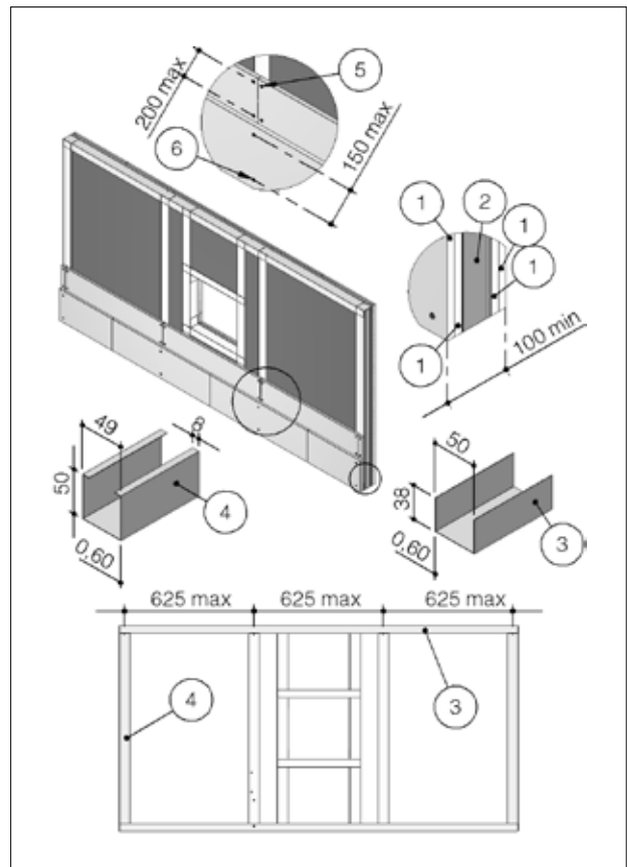
- Metalramme men vandrette U-profiler på 50 mm og lodrette C-profiler på 49 mm, lavet af 0,6 mm tykt plademetal.
- De lodrette profiler er placeret med en afstand på maks. 625 mm.
- Fyldt med stenuld med en densitet på 100 kg/m³.
- Hver facade er udført med to lag gipsplader på 12,5 mm anbragt forskudt i forhold til hinanden for at samlingerne på det nederste lag ikke er sammenfaldende med samlingerne på det øverste lag.

De vægge hvor monteringen finder sted overholder derfor følgende:

- Profilernes bredde er ikke under 49 mm.
- Tykkelsen af metalpladen som profilerne er fremstillet af er ikke under 0,6 mm.
- Afstanden mellem de lodrette profiler er ikke over 625 mm.

- De lodrette profiler er fastgjort med selvskærende skruer eller nitter til den nederste vandrette profil og blot indsat i de øverste vandrette profiler.
- Profilerne er fastgjort med selvskærende skruer eller nitter i hvert kryds.
- Der er konstrueret en profilramme rundt om brandspjældets placering, der har den højde og brede, som er anvist i monteringsanvisningen.
- Fyldt med stenuld med en densitet på mindst 100 kg/m³.
- Hver facade er udført med mindst to lag gipsplader med en tykkelse på mindst 12,5 mm anbragt forskudt i forhold til hinanden for at samlingerne på det nederste lag ikke er sammenfaldende med samlingerne på det øverste lag.
- Det øverste lag gipsplader er fastgjort med skruer, som er tilstrækkeligt lange til, at de fæstner i metalprofilerne og ikke kun i det nederste lag.

1. Gipsplade med tykkelse 12,5 mm
2. Stenuld, 100 kg/m³
3. Vandret profil "U"
4. Lodret profil "C"
5. Selvborende skrue Ø 3,5 X 25 mm
6. Selvborende skrue Ø 3,5 X 35 mm



▣ Letvægge i gips

Letvæggene i gipsplade kan være lavet med specielle massive gipsplader med not og fer kanter, som overholder leverandørens anvisninger og har følgende egenskaber:

- Tykkelse på mindst 70 eller 100 mm afhængigt af hvilken brandmodstandsklasse som kræves.
- Mindste densitet 995 kg/m³.

Det anbefales generelt at bygge en blind væg og derefter udføre udskæringen til brandspjældet.

▣ Vandret adskillende bygningsdel i porebeton

Vandrette adskillende bygningsdel i porebeton kan bygges på stedet, eller de kan samles af præfabrikerede plader med not og fer kanter, som overholder følgende egenskaber:

- Tykkelse på mindst 100 eller 150 mm afhængigt af hvilken brandmodstandsklasse som kræves.
- Mindste densitet 650 kg/m³.

▣ Vandret adskillende bygningsdel i støbt beton

Vandrette adskillende bygningsdele i støbt beton kan bygges på stedet, eller de kan samles af præfabrikerede plader med not og fer kanter, som overholder følgende egenskaber:

- Tykkelse på mindst 100 eller 150 mm afhængigt af hvilken type og klasse som kræves.
- Mindste densitet 2200 kg/m³.

■ Installationer i fast, lodret væg

Se afsnit Konstruktionernes generelle egenskaber [s. 15](#) for yderligere oplysninger.

Overhold de minimumsafstande som er angivet i afsnit Minimumsafstande [s. 14](#)

■ Gennemhulning af væggen

Der skal være en åbning i væggen som anvist i tabellen og på tegningen.

■ Placering af spjældet

Brandspjældet skal anbringes i åbningen således, at delen med lukkemekanismer rager ud som anvist i tabellen og på tegningen.

■ Fyldmateriale

Fyld mellemrummet mellem spjældet og væggen som anvist i tabellen og på tegningen.

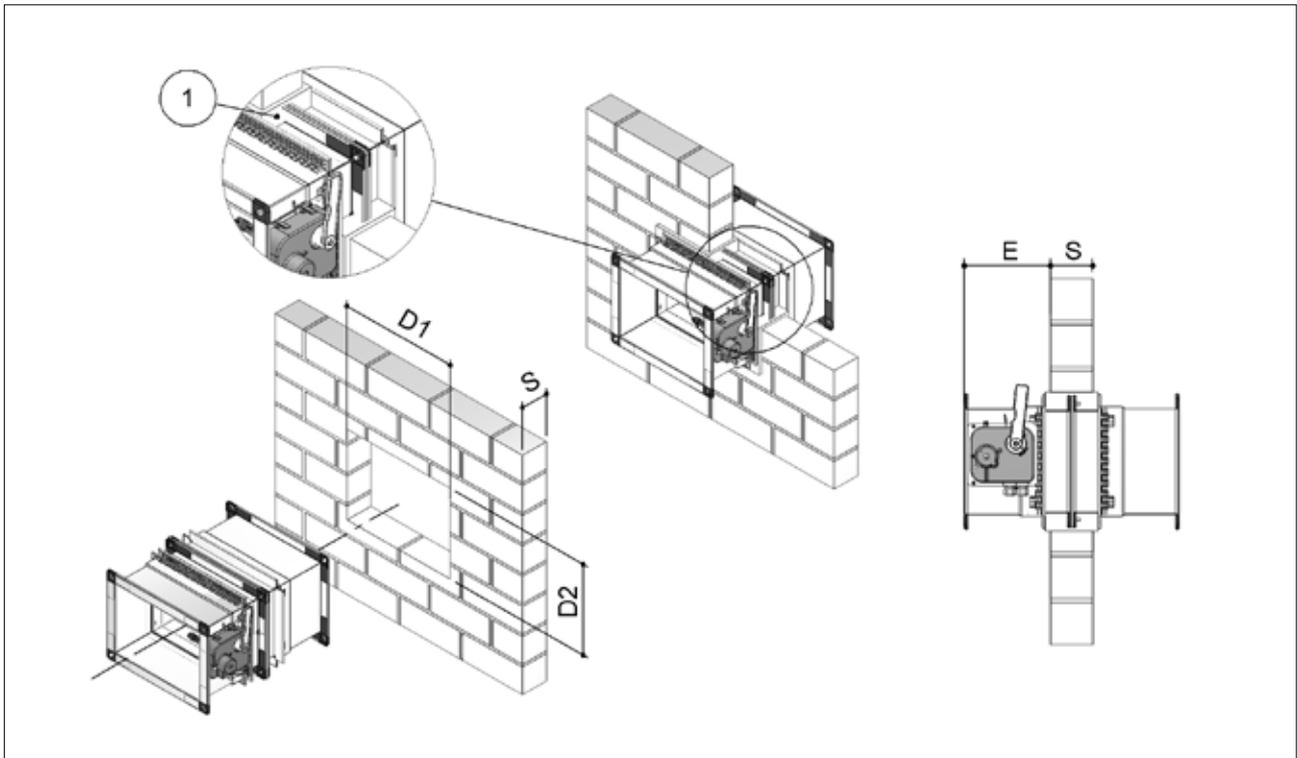
	Brandklasse	Hullets størrelse "D1 x D2" [mm]	Udragning af spjældet fra væg "E" [mm]	Vægtykkelse mindst "S" [mm]	Tætning
Montering i massiv adskillende væg EI 120 S					
Vægdensitet mindst 500 kg/m ³	EI 120 S (500 Pa)	Fra (B+80) x (H+80) til (B+110) x (H+110)	205	100	Tætning med mørtel eller gips
Montering i massiv adskillende væg EI 120S					
Vægdensitet mindst 500 kg/m ³	EI 120 S (500 Pa)	Fra (B+80) x (H+80) til (B+110) x (H+110)	205	100	Stenuld 100 kg/m ³ med gipsplade (tykkelse 12,5 mm)
Montering i fast, lodret væg EI 120S					
Vægdensitet mindst 500 kg/m ³	EI 180 S (500 Pa)	Fra (B+80) x (H+80) til (B+110) x (H+110)	185	140	Tætning med mørtel

B Spjældets nominelle base
H Spjældets nominelle højde

Monteringer i fast, lodret væg EI 120 S / EI 180 S

- 1. Tætning angivet i tabellen
- D1 Hulbasis: Se ovenstående tabel
- D2 Hulhøjde: Se ovenstående tabel

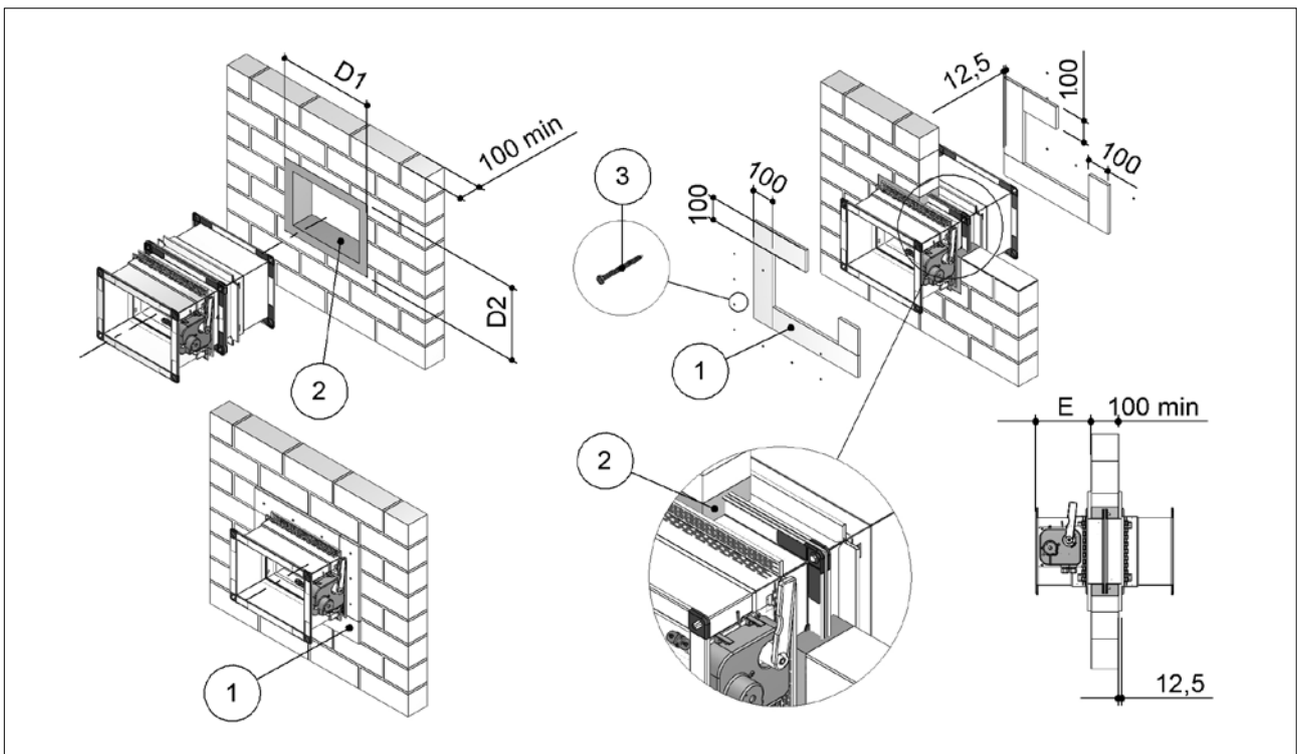
- E Spjældets fremspring fra væggen: Se ovenstående tabel
- S Min. vægtykkelse: Se ovenstående tabel



Montering i massiv adskillende væg EI 120S

- 1. Udfyldning i gipsplade, tykkelse 12,5 mm
- 2. Stenuld, 100 kg/m³
- 3. Selvborende skrue Ø 3,5 X 45 mm

- D1 Hulbasis: Se ovenstående tabel
- D2 Hulhøjde: Se ovenstående tabel
- E Spjældets fremspring fra væggen: Se ovenstående tabel



■ Installationer i lodret letvæg (gipsplade)

Se afsnit Konstruktionernes generelle egenskaber [s. 15](#) for yderligere oplysninger.

Overhold de minimumsafstande som er angivet i afsnit Minimumsafstande [s. 14](#)

■ Gennemhulning af væggen

Der skal være en åbning i væggen som anvist i tabellen og på tegningen.

■ Placering af spjældet

Sæt de fire monteringsbeslag, varenr. WKGY100, (se afsnit for yderligere oplysninger) på de fire hjørner på brandspjældets flange (ud for de længste skruer) Tilbehør og reservedele [s. 37](#).

Brandspjældet skal anbringes i åbningen således, at delen med lukkemekanismer rager ud som anvist i tabellen og på tegningen.

■ Fyldmateriale

Fyld mellemrummet mellem spjældet og væggen som anvist i tabellen og på tegningen.

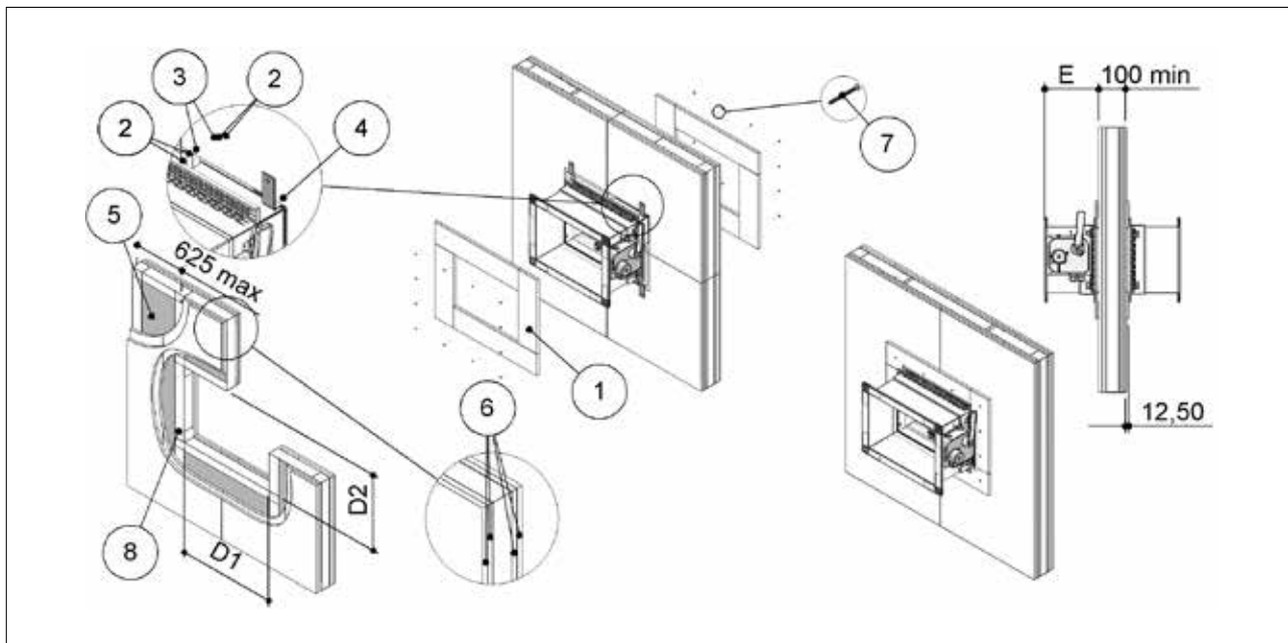
Dæk tætningen på begge sider af væggen med et gipslag, der har en tykkelse på mindst 12,5 mm pr. side, så der dannes en ramme med en bredde på 100 mm.

	Brandklasse	Hullets størrelse "D1 x D2" [mm]	Udragning af spjældet fra væg "E" [mm]	Vægtykkelse mindst "S" [mm]	Tætning
Montering i let adskillende gipspladevæg EI 90 S					
Densitet af stenuld i væg mindst 100 kg/m ³	EI 90 S (500 Pa)	Fra (B+75) x (H+75) til (B+95) x (H+95)	205	100	Stenuld 100 kg/m ³ med gipsplade (tykkelse 12,5 mm)
Montering i let adskillende gipspladevæg EI 120 S					
Densitet af stenuld i væg mindst 100 kg/m ³	EI 120 S (500 Pa)	Fra (B+100) x (H+100) til (B+130) x (H+130)	205	100	Mørtel eller gips og gipsplader (tykkelse 12,5 mm)

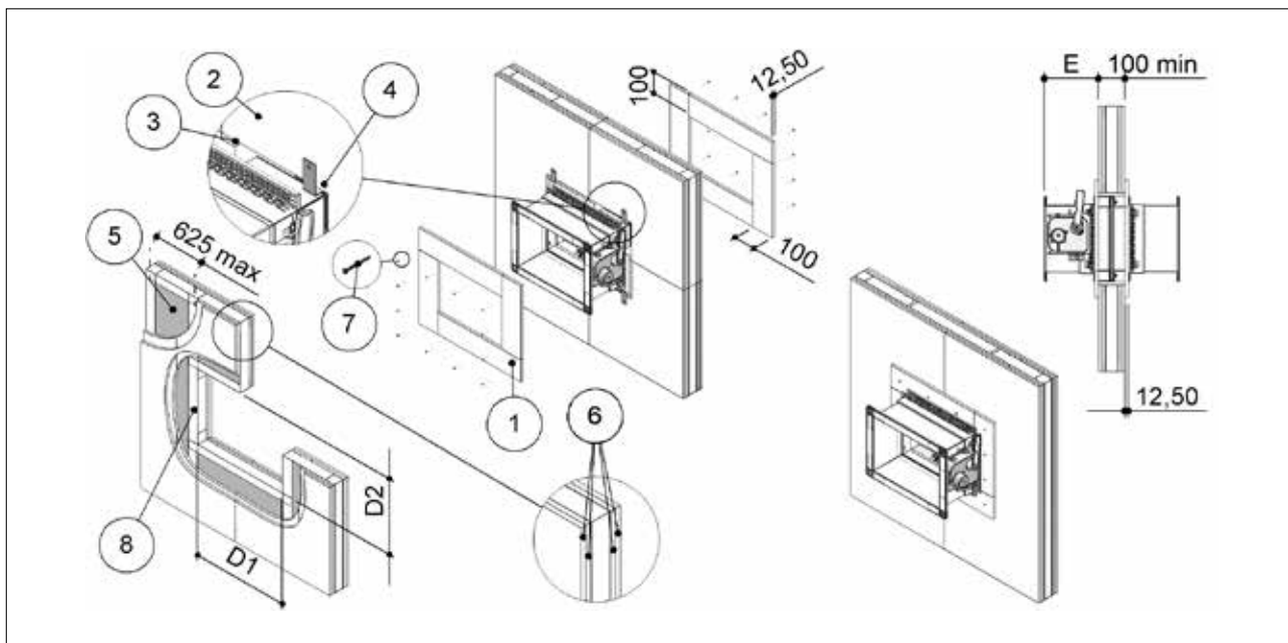
B Spjældets nominelle base
H Spjældets nominelle højde

Montering i let adskillende gipspladevæg EI 90 S

- | | | | |
|----|---|----|--|
| D1 | Hulbasis: Se ovenstående tabel | 4. | Monteringsbeslag WKGY100 (tilbehør som skal bestilles særskilt, én størrelse til alle typer spjæld og til alle murtykkelser) |
| D2 | Hulhøjde: Se ovenstående tabel | 5. | Stenuld, 100 kg/m ³ |
| E | Spjældets fremspring fra væggen: Se ovenstående tabel | 6. | Gipsplade med tykkelse 12,5 mm |
| 1. | Udfyldning i gipsplade, tykkelse 12,5 mm | 7. | Selvborende skrue Ø 3,5 X 45 mm |
| 2. | Udfyldning i gipsplade, tykkelse 12,5 mm | 8. | Metalstel |
| 3. | Stenuld, 100 kg/m ³ | | |

**Montering i let adskillende gipspladevæg EI 120 S**

- | | | | |
|----|---|----|--|
| D1 | Hulbasis: Se ovenstående tabel | 4. | Monteringsbeslag WKGY100 (tilbehør som skal bestilles særskilt, én størrelse til alle typer spjæld og til alle murtykkelser) |
| D2 | Hulhøjde: Se ovenstående tabel | 5. | Stenuld, 100 kg/m ³ |
| E | Spjældets fremspring fra væggen: Se ovenstående tabel | 6. | Gipsplade med tykkelse 12,5 mm |
| 1. | Udfyldning i gipsplade, tykkelse 12,5 mm | 7. | Selvborende skrue Ø 3,5 X 45 mm |
| 2. | Udfyldning i gipsplade, tykkelse 12,5 mm | 8. | Metalstel |
| 3. | Mørtel M-10 eller bedre, eller gips | | |



■ Montering i lodret letvæg (gips)

Se afsnit [s. 15](#) for yderligere oplysninger.

Overhold de minimumsafstande som er angivet i afsnit Minimumsafstande [s. 14](#)

■ Gennemhulning af væggen

Der skal være en åbning i væggen som anvist i tabellen og på tegningen.

■ Placering af spjældet

Brandspjældet skal anbringes i åbningen således, at delen med lukkemekanismer rager ud som anvist i tabellen og på tegningen.

■ Fyldmateriale

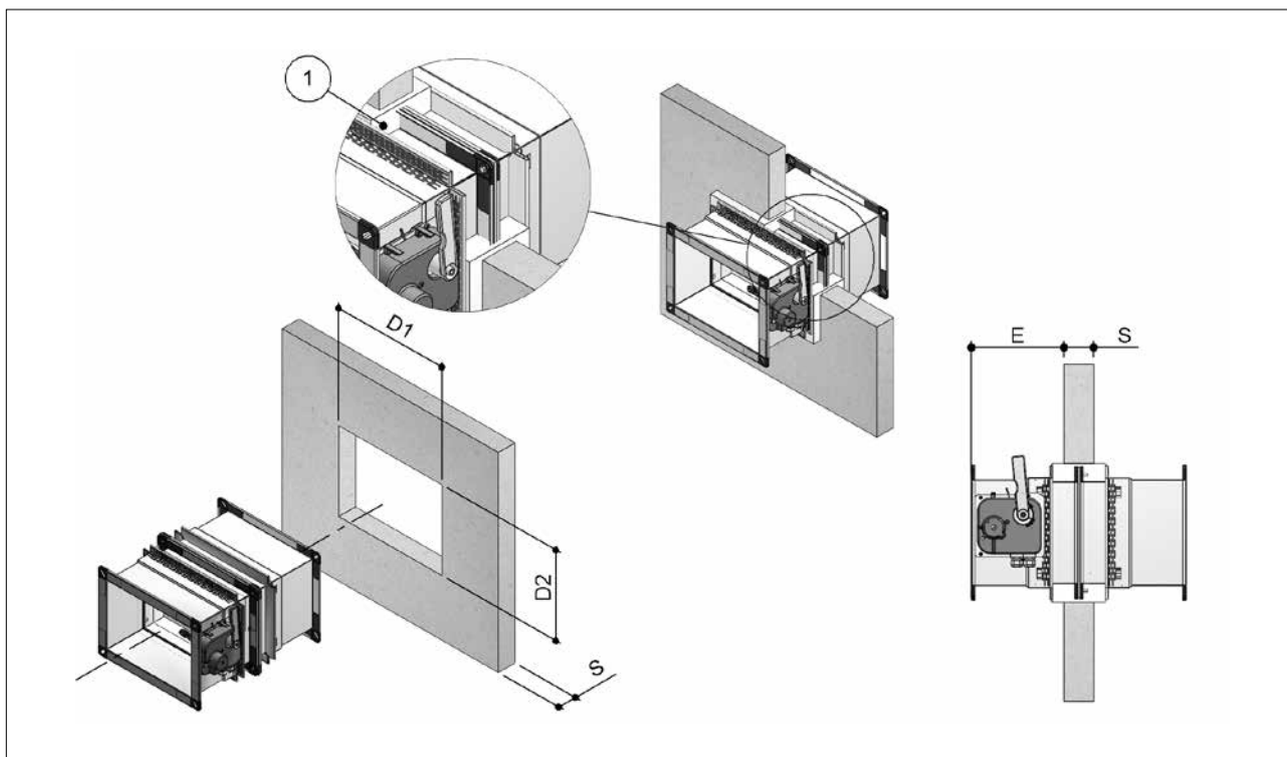
Fyld mellemrummet mellem spjældet og væggen som anvist i tabellen og på tegningen.

	Brandklasse	Hullets størrelse "D1" x D2" [mm]	Udragning af spjældet fra væg "E" [mm]	Vægtykkelse mindst "S" [mm]	Tætning
Montering i lodret letvæg (gips) EI 90 S (installation i batteri ikke tilgængelig)					
Vægdensitet mindst 995 kg/m ³	EI 90 S (500 Pa)	Fra (B+80) x (H+80) til (B+110) x (H+110)	220	70	Tætning med gips
Montering i lodret letvæg (gips) EI 120 S					
Vægdensitet mindst 995 kg/m ³	EI 120 S (500 Pa)	Fra (B+80) x (H+80) til (B+110) x (H+110)	205	100	Tætning med gips

B Spjældets nominelle base
H Spjældets nominelle højde

1. Gips
D1 Hulbasis: Se ovenstående tabel
D2 Hulhøjde: Se ovenstående tabel

E Spjældets fremspring fra væggen: Se ovenstående tabel
S Min. vægtykkelse: Se ovenstående tabel



■ Montering i loft

Se afsnit Konstruktionernes generelle egenskaber s. 15 for yderligere oplysninger.

Overhold de minimumsafstande som er angivet i afsnit Minimumsafstande s. 14

■ Gennemhulning af loftet

Der skal være en åbning i loftet som anvist i tabellen og på tegningen.

■ Placering af spjældet

Brandspjældet skal anbringes i åbningen således, at delen med lukkemekanismer rager ud som anvist i tabellen og på tegningen.

■ Fyldmateriale

Fyld mellemrummet mellem spjældet og loftet som anvist i tabellen og på tegningen.

	Brandklasse	Hullets størrelse "D1 x D2" [mm]	Udragning af spjældet fra væg "E" [mm]	Loftstykkelse mindst "S" [mm]	Tætning
Montering i vandret adskillende bygningsdele (loft) EI 90 S					
Loftdensitet mindst 650 kg/m ³	EI 90 S (500 Pa)	Fra (B+130) x (H+130) til (B+170) x (H+170)	193	100	Tætning med mørtel
Montering i vandret adskillende bygningsdele (loft) EI 120 S					
Loftdensitet mindst 650 kg/m ³	EI 120 S (500 Pa)	Fra (B+130) x (H+130) til (B+170) x (H+170)	193	150	Tætning med mørtel
Montering i vandret adskillende bygningsdele (loft) EI 180 S					
Loftdensitet mindst 2200 kg/m ³	EI 180 S (500 Pa)	Fra (B+130) x (H+130) til (B+170) x (H+170)	185	140	Tætning med mørtel

B Spjældets nominelle base
H Spjældets nominelle højde

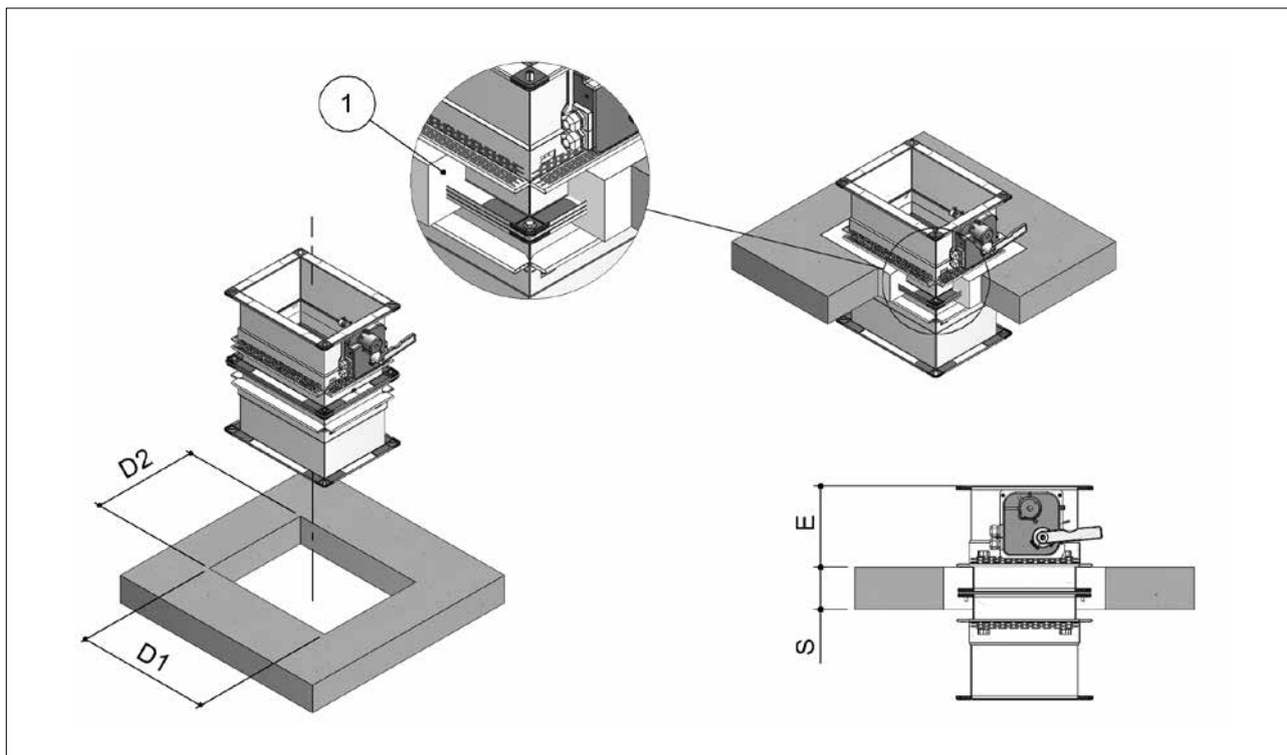
D1 Hulbasis: Se ovenstående tabel

D2 Hulhøjde: Se ovenstående tabel

E Spjældets fremspring fra gulvet/loftet: Se ovenstående tabel

S Min. gulv-/lofttykkelse: Se ovenstående tabel

1. Mørtel M-10, EN998-2



EL-TILSLUTNING

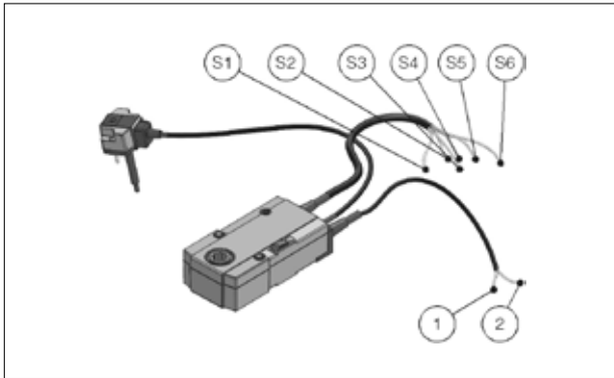
■ El-forbindelser

El-tilslutningen skal udføres af kvalificeret og faglært personale. Slå strømmen fra inden der udføres nogen form for indgreb på de elektriske dele og sørg for, at strømmen ikke kan slås til igen hverken utilsigtet eller ved et uheld.

■ WK45 - Udgave med motor

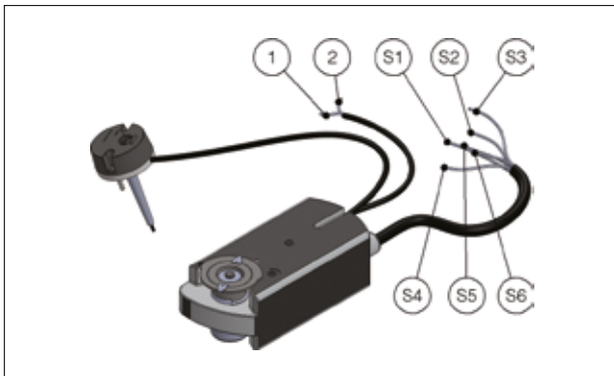
Belimo-motorer:

BFL24T, BFN24T, BF24T, BFL230T, BFN230T, BF230T.



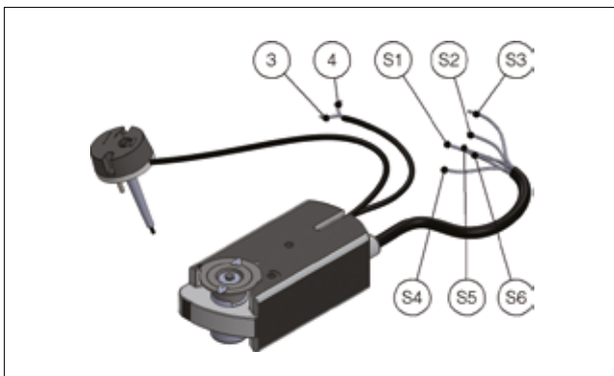
Siemens-motorer:

GRA126, GNA126, GGA126.



Siemens-motorer:

GRA326, GNA326, GGA326.

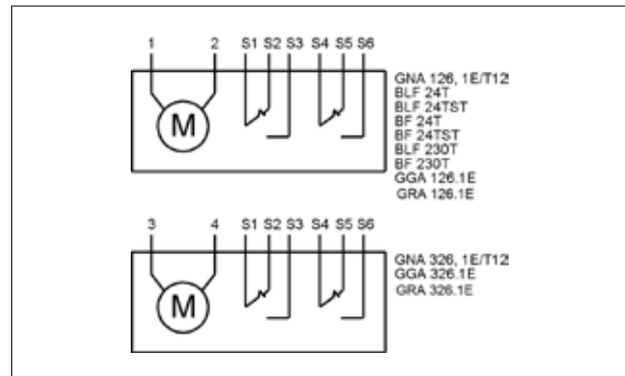


El-tilslutning af spjældmotorer

Spjældet tilsluttes til el-installationen på følgende måde:

- Kontrollér, at strømforsyningsens spænding og frekvens svarer til servomotorens (se typeskiltet).

- Udfør tilslutningerne efter det følgende skema.



- 1 Negativ (jævnstrøm) eller neutral (vekselstrøm)
- 2 Positiv (jævnstrøm) eller fase (vekselstrøm)
- 3 Fase
- 4 Neutral
- S1 Almindelig mikroafbryder for spjæld lukket
- S2 Normalt lukket mikroafbryder for spjæld lukket
- S3 Normalt åben mikroafbryder for spjæld lukket
- S4 Almindelig mikroafbryder for spjæld åbent
- S5 Normalt lukket mikroafbryder for spjæld åbent
- S6 Normalt åben mikroafbryder for spjæld åbent

■ Elektriske specifikationer

	Udgave med Belimo-motor	Udgave med Siemens-motor
Forsyningsspænding og effektforbrug	Motor 24V AC/DC (WK45VMB): Belimo BFN24T Ved åbning: 4 W I standby: 1,4 W	Motor 230V AC (WK45DMB): Belimo BFN230T Ved åbning: 5 W I standby: 2,1 W
	Motor 24V AC/DC (WK45VGB): Belimo BF24T Ved åbning: 7 W I standby: 2 W	Motor 230V AC (WK45DGB) Belimo BF230T Ved åbning: 8 W I standby: 3 W
	Motor 24V AC/DC (WK45VPS) / (WK45VSS): Siemens GNA126 / GRA126 Ved åbning: 3,5 W I standby: 2 W	Motor 230V AC (WK45DPS) / (WK45DSS): Siemens GNA326 / GRA326 Ved åbning: 4,5 W I standby: 3,5 W
	Motor 24V AC/DC (WK45VGS): Siemens GGA126 Ved åbning: 6 W I standby: 1,5 W	Motor 230V AC (WK45DGS): Siemens GGA326 Ved åbning: 6 W I standby: 2,5 W
Positionscontakter	Udgave med motor tilbagestilling: Siemens: AC 24V...230V / 6 (2)A Belimo: DC 5 V...AC 250V / 1 mA...3 A (0,5A)	
Lukketid for spjældblad	Motor: < 30 s	
Kapslingsklasse	IP54 UDGAVE MED MOTOR	

VEDLIGEHOJDELSE OG EFTERSYN

Brandspjældene produceret af MP3 behøver ingen vedligeholdelse.

■ Periodiske eftersyn

Der skal udføres periodiske eftersyn med de intervaller, som den nationale lovgivning foreskriver.

De periodiske eftersyn skal udføres som angivet i DS 428.4

Når et automatiksystem, herunder f.eks. et røgalarmsignal eller andre alarmsignaler, bruges til at lukke brandspjæld, skal sådanne alarmsignalers korrekte funktion afprøves i forbindelse med den periodiske vedligeholdelse og kontrol af det komplette brandsikkerhedssystem.

■ Bortskaffelse

Bortskaffelse i tilfælde af destruktion skal ske i overensstemmelse med national lovgivning. For elektriske og elektroniske dele henvises også til EU Direktiv 2011/65.

DIMENSIONERING

■ Maks. luftmængde pr. dimension

Luftens maksimale frontale hastighed = 10 m/s

Bredde (mm)	200			250			300			350		
	Tværsnits-areal	Effektiv tværsnits-areal	Maks. luftmængde									
Højde (mm)	m ²	m ²	m ³ /h	m ²	m ²	m ³ /h	m ²	m ²	m ³ /h	m ²	m ²	m ³ /h
200	0,040	0,018	1440	0,050	0,023	1800	0,060	0,029	2160	0,070	0,035	2520
250	0,050	0,025	1800	0,063	0,034	2250	0,075	0,042	2700	0,088	0,050	3150
300	0,060	0,033	2160	0,075	0,044	2700	0,090	0,055	3240	0,105	0,065	3780
350	0,070	0,041	2520	0,088	0,054	3150	0,105	0,067	3780	0,123	0,081	4410
400	0,080	0,049	2880	0,100	0,064	3600	0,120	0,080	4320	0,140	0,096	5040
450	0,090	0,056	3240	0,113	0,075	4050	0,135	0,093	4860	0,158	0,111	5670
500	0,100	0,064	3600	0,125	0,085	4500	0,150	0,106	5400	0,175	0,126	6300
550	0,110	0,072	3960	0,138	0,095	4950	0,165	0,118	5940	0,193	0,141	6930
600	0,120	0,080	4320	0,150	0,105	5400	0,180	0,131	6480	0,210	0,157	7560
650	0,130	0,087	4680	0,163	0,115	5850	0,195	0,144	7020	0,228	0,172	8190
700							0,210	0,156	7560	0,245	0,187	8820

Bredde (mm)	400			450			500			550		
	Tværsnits-areal	Effektiv tværsnits-areal	Maks. luftmængde									
Højde (mm)	m ²	m ²	m ³ /h	m ²	m ²	m ³ /h	m ²	m ²	m ³ /h	m ²	m ²	m ³ /h
200	0,080	0,041	2880	0,090	0,046	3240	0,100	0,052	3600	0,110	0,058	3960
250	0,100	0,058	3600	0,113	0,067	4050	0,125	0,075	4500	0,138	0,083	4950
300	0,120	0,076	4320	0,135	0,087	4860	0,150	0,098	5400	0,165	0,108	5940
350	0,140	0,094	5040	0,158	0,107	5670	0,175	0,120	6300	0,193	0,133	6930
400	0,160	0,112	5760	0,180	0,127	6480	0,200	0,143	7200	0,220	0,159	7920
450	0,180	0,129	6480	0,203	0,147	7290	0,225	0,166	8100	0,248	0,184	8910
500	0,200	0,147	7200	0,225	0,168	8100	0,250	0,188	9000	0,275	0,209	9900
550	0,220	0,165	7920	0,248	0,188	8910	0,275	0,211	9900	0,303	0,234	10890
600	0,240	0,182	8640	0,270	0,208	9720	0,300	0,234	10800	0,330	0,260	11880
650	0,260	0,200	9360	0,293	0,228	10530	0,325	0,257	11700	0,358	0,285	12870
700	0,280	0,218	10080	0,315	0,249	11340	0,350	0,279	12600	0,385	0,310	13860
750	0,300	0,236	10800	0,338	0,269	12150	0,375	0,302	13500	0,413	0,335	14850
800	0,320	0,253	11520	0,360	0,289	12960	0,400	0,325	14400	0,440	0,361	15840

Bredde (mm)	600			650			700			750		
	Tværsnits-areal	Effektiv tværsnits-areal	Maks. luftmængde									
Højde (mm)	m ²	m ²	m ³ /h	m ²	m ²	m ³ /h	m ²	m ²	m ³ /h	m ²	m ²	m ³ /h
200	0,120	0,064	4320	0,130	0,069	4680	0,140	0,075	5040	0,150	0,081	5400
250	0,150	0,091	5400	0,163	0,100	5850	0,175	0,108	6300	0,188	0,116	6750
300	0,180	0,119	6480	0,195	0,130	7020	0,210	0,140	7560	0,225	0,151	8100
350	0,210	0,147	7560	0,228	0,160	8190	0,245	0,173	8820	0,263	0,186	9450
400	0,240	0,174	8640	0,260	0,190	9360	0,280	0,206	10080	0,300	0,222	10800
450	0,270	0,202	9720	0,293	0,220	10530	0,315	0,239	11340	0,338	0,257	12150
500	0,300	0,230	10800	0,325	0,251	11700	0,350	0,271	12600	0,375	0,292	13500
550	0,330	0,258	11880	0,358	0,281	12870	0,385	0,304	13860	0,413	0,327	14850
600	0,360	0,285	12960	0,390	0,311	14040	0,420	0,337	15120	0,450	0,363	16200
650	0,390	0,313	14040	0,423	0,341	15210	0,455	0,370	16380	0,488	0,398	17550
700	0,420	0,341	15120	0,455	0,372	16380	0,490	0,402	17640	0,525	0,433	18900
750	0,450	0,369	16200	0,488	0,402	17550	0,525	0,435	18900	0,563	0,468	20250
800	0,480	0,396	17280	0,520	0,432	18720	0,560	0,468	20160	0,600	0,503	21600

Bredde (mm)	800			850			900			950		
	Tværsnits-areal	Effektiv tværsnits-areal	Maks. luftmængde									
Højde (mm)	m ²	m ²	m ³ /h	m ²	m ²	m ³ /h	m ²	m ²	m ³ /h	m ²	m ²	m ³ /h
200	0,160	0,086	5760	0,170	0,092	6120	0,180	0,098	6480	0,190	0,104	6840
250	0,200	0,124	7200	0,213	0,132	7650	0,225	0,141	8100	0,238	0,149	8550
300	0,240	0,162	8640	0,255	0,173	9180	0,270	0,183	9720	0,285	0,194	10260
350	0,280	0,200	10080	0,298	0,213	10710	0,315	0,226	11340	0,333	0,239	11970
400	0,320	0,237	11520	0,340	0,253	12240	0,360	0,269	12960	0,380	0,285	13680
450	0,360	0,275	12960	0,383	0,293	13770	0,405	0,312	14580	0,428	0,330	15390
500	0,400	0,313	14400	0,425	0,334	15300	0,450	0,354	16200	0,475	0,375	17100
550	0,440	0,351	15840	0,468	0,374	16830	0,495	0,397	17820	0,523	0,420	18810
600	0,480	0,388	17280	0,510	0,414	18360	0,540	0,440	19440	0,570	0,465	20520
650	0,520	0,426	18720	0,553	0,454	19890	0,585	0,482	21060	0,618	0,511	22230
700	0,560	0,464	20160	0,595	0,494	21420	0,630	0,525	22680	0,665	0,556	23940
750	0,600	0,501	21600	0,638	0,535	22950	0,675	0,568	24300	0,713	0,601	25650
800	0,640	0,539	23040	0,680	0,575	24480	0,720	0,611	25920	0,760	0,646	27360

Bredde (mm)	1000			1050			1100			1150		
	Tværsnits-areal	Effektiv tværsnits-areal	Maks. luftmængde									
Højde (mm)	m ²	m ²	m ³ /h	m ²	m ²	m ³ /h	m ²	m ²	m ³ /h	m ²	m ²	m ³ /h
200	0,200	0,109	7200	0,210	0,115	7560	0,220	0,121	7920	0,230	0,127	8280
250	0,250	0,157	9000	0,263	0,165	9450	0,275	0,174	9900	0,288	0,182	10350
300	0,300	0,205	10800	0,315	0,216	11340	0,330	0,226	11880	0,345	0,237	12420
350	0,350	0,253	12600	0,368	0,266	13230	0,385	0,279	13860	0,403	0,292	14490
400	0,400	0,300	14400	0,420	0,316	15120	0,440	0,332	15840	0,460	0,347	16560
450	0,450	0,348	16200	0,473	0,366	17010	0,495	0,384	17820	0,518	0,403	18630
500	0,500	0,396	18000	0,525	0,416	18900	0,550	0,437	19800	0,575	0,458	20700
550	0,550	0,443	19800	0,578	0,467	20790	0,605	0,490	21780	0,633	0,513	22770
600	0,600	0,491	21600	0,630	0,517	22680	0,660	0,543	23760	0,690	0,568	24840
650	0,650	0,539	23400	0,683	0,567	24570	0,715	0,595	25740	0,748	0,624	26910
700	0,700	0,587	25200	0,735	0,617	26460	0,770	0,648	27720	0,805	0,679	28980
750	0,750	0,634	27000	0,788	0,668	28350	0,825	0,701	29700	0,863	0,734	31050
800	0,800	0,682	28800	0,840	0,718	30240	0,880	0,754	31680	0,920	0,789	33120

Bredde (mm)	1200			1250			1300			1350		
	Tværsnits-areal	Effektiv tværsnits-areal	Maks. luftmængde									
Højde (mm)	m ²	m ²	m ³ /h	m ²	m ²	m ³ /h	m ²	m ²	m ³ /h	m ²	m ²	m ³ /h
200	0,240	0,132	8640	0,250	0,138	9000	0,260	0,144	9360	0,270	0,149	9720
250	0,300	0,190	10800	0,313	0,198	11250	0,325	0,206	11700	0,338	0,215	12150
300	0,360	0,248	12960	0,375	0,258	13500	0,390	0,269	14040	0,405	0,280	14580
350	0,420	0,305	15120	0,438	0,319	15750	0,455	0,332	16380	0,473	0,345	17010
400	0,480	0,363	17280	0,500	0,379	18000	0,520	0,395	18720	0,540	0,410	19440
450	0,540	0,421	19440	0,563	0,439	20250	0,585	0,457	21060	0,608	0,476	21870
500	0,600	0,479	21600	0,625	0,499	22500	0,650	0,520	23400	0,675	0,541	24300
550	0,660	0,536	23760	0,688	0,560	24750	0,715	0,583	25740	0,743	0,606	26730
600	0,720	0,594	25920	0,750	0,620	27000	0,780	0,646	28080	0,810	0,671	29160
650	0,780	0,652	28080	0,813	0,680	29250	0,845	0,708	30420	0,878	0,737	31590
700	0,840	0,710	30240	0,875	0,740	31500	0,910	0,771	32760	0,945	0,802	34020
750	0,900	0,767	32400	0,938	0,801	33750	0,975	0,834	35100	1,013	0,867	36450
800	0,960	0,825	34560	1,000	0,861	36000	1,040	0,896	37440	1,080	0,932	38880

Bredde (mm)	1400			1450			1500		
	Tværsnitsareal	Effektiv tværsnitsareal	Maks. luftmængde	Tværsnitsareal	Effektiv tværsnitsareal	Maks. luftmængde	Tværsnitsareal	Effektiv tværsnitsareal	Maks. luftmængde
Højde (mm)	m ²	m ²	m ³ /h	m ²	m ²	m ³ /h	m ²	m ²	m ³ /h
200	0,280	0,155	10080	0,290	0,161	10440	0,300	0,167	10800
250	0,350	0,223	12600	0,363	0,231	13050	0,375	0,239	13500
300	0,420	0,291	15120	0,435	0,301	15660	0,450	0,312	16200
350	0,490	0,358	17640	0,508	0,372	18270	0,525	0,385	18900
400	0,560	0,426	20160	0,580	0,442	20880	0,600	0,458	21600
450	0,630	0,494	22680	0,653	0,512	23490	0,675	0,530	24300
500	0,700	0,562	25200	0,725	0,582	26100	0,750	0,603	27000
550	0,770	0,629	27720	0,798	0,653	28710	0,825	0,676	29700
600	0,840	0,697	30240	0,870	0,723	31320	0,900	0,748	32400
650	0,910	0,765	32760	0,943	0,793	33930	0,975	0,821	35100
700	0,980	0,832	35280	1,015	0,863	36540	1,050	0,894	37800
750	1,050	0,900	37800	1,088	0,933	39150	1,125	0,967	40500
800	1,120	0,968	40320	1,160	1,004	41760	1,200	1,039	43200

Luftmængde som funktion af tryktab

$\Delta P = 20 \text{ Pa}$

Bredde (mm)	200		250		300		350		400		450		500		550		600	
	Q	Lw																
Højde (mm)	m ³ /h	dB(A)																
200	257	27,5	349	28,5	447	29,3	551	30,0	661	30,6	798	32,7	906	33,5	1016	34,3	1128	34,9
250	388	30,3	526	31,3	674	32,2	831	32,8	997	33,4	1204	35,6	1366	36,4	1532	37,1	1701	37,8
300	542	33,0	734	33,9	941	34,8	1161	35,5	1393	36,1	1682	38,2	1909	39,0	2141	39,7	2376	40,4
350	719	35,4	974	36,4	1248	37,2	1539	37,9	1846	38,5	2231	40,6	2531	41,4	2838	42,1	3151	42,8
400	917	37,5	1243	38,5	1593	39,3	1965	40,0	2356	40,6	2847	42,8	3230	43,6	3622	44,3	4021	45,0
450	1137	39,5	1540	40,5	1974	41,3	2435	42,0	2921	42,6	3529	44,8	4004	45,6	4490	46,3	4984	46,9
500	1377	41,3	1866	42,3	2392	43,2	2950	43,8	3538	44,4	4275	46,6	4851	47,4	5439	48,1	6038	48,8
550	1638	43,0	2220	44,0	2845	44,8	3509	45,5	4209	46,1	5085	48,3	5770	49,1	6469	49,8	7182	50,5
600	1919	44,6	2600	45,6	3332	46,4	4111	47,1	4930	47,7	5956	49,8	6759	50,6	7578	51,4	8413	52,0
650	2219	46,0	3007	47,0	3854	47,9	4754	48,6	5702	49,2	6889	51,3	7817	52,1	8765	52,8	9730	53,5
700					4409	49,2	5439	49,9	6523	50,5	7881	52,7	8943	53,5	10028	54,2	11132	54,8
750									7393	51,8	8932	53,9	10137	54,7	11365	55,5	12617	56,1
800									8312	53,0	10042	55,1	11396	56,0	12777	56,7	14184	57,3

Bredde (mm)	650		700		750		800		850		900		950		1000		1050	
	Q	Lw																
Højde (mm)	m ³ /h	dB(A)																
200	1241	35,5	1357	36,1	1474	36,6	1593	37,0	1713	37,5	1835	37,9	1958	38,3	2082	38,7	2208	39,0
250	1872	38,3	2047	38,9	2223	39,4	2402	39,9	2584	40,3	2767	40,7	2953	41,1	3140	41,5	3330	41,9
300	2616	41,0	2859	41,5	3106	42,0	3357	42,5	3610	43,0	3866	43,4	4126	43,8	4388	44,1	4652	44,5
350	3468	43,4	3791	43,9	4118	44,4	4450	44,9	4786	45,3	5126	45,8	5470	46,2	5817	46,5	6168	46,9
400	4426	45,5	4838	46,1	5256	46,6	5679	47,1	6108	47,5	6542	47,9	6980	48,3	7423	48,7	7871	49,1
450	5487	47,5	5997	48,1	6515	48,6	7040	49,1	7571	49,5	8109	49,9	8652	50,3	9202	50,7	9757	51,1
500	6647	49,4	7266	49,9	7893	50,4	8529	50,9	9173	51,3	9824	51,8	10483	52,2	11148	52,5	11821	52,9
550	7906	51,0	8642	51,6	9388	52,1	10144	52,6	10910	53,0	11684	53,4	12468	53,8	13260	54,2	14060	54,6
600	9261	52,6	10123	53,2	10997	53,7	11883	54,1	12780	54,6	13687	55,0	14605	55,4	15533	55,8	16470	56,1
650	10711	54,1	11708	54,6	12718	55,1	13743	55,6	14780	56,0	15830	56,5	16892	56,9	17964	57,2	19048	57,6
700	12254	55,4	13394	56,0	14551	56,5	15723	57,0	16910	57,4	18111	57,8	19325	58,2	20552	58,6	21792	59,0
750	13889	56,7	15181	57,3	16492	57,8	17821	58,2	19166	58,7	20527	59,1	21903	59,5	23294	59,9	24699	60,2
800	15615	57,9	17067	58,5	18541	59,0	20035	59,5	21547	59,9	23077	60,3	24625	60,7	26189	61,1	27768	61,5

Bredde (mm)	1100		1150		1200		1250		1300		1350		1400		1450		1500	
	Q	Lw																
Højde (mm)	m ³ /h	dB(A)																
200	2334	39,4	2462	39,7	2591	40,0	2721	40,3	2853	40,6	2985	40,9	3118	41,2	3230	41,2	3341	41,3
250	3521	42,2	3714	42,5	3908	42,9	4105	43,2	4303	43,5	4502	43,7	4703	44,0	4872	44,1	5040	44,2
300	4919	44,8	5189	45,2	5461	45,5	5735	45,8	6012	46,1	6290	46,4	6571	46,6	6807	46,7	7041	46,8
350	6522	47,2	6880	47,6	7240	47,9	7604	48,2	7970	48,5	8340	48,7	8712	49,0	9025	49,1	9336	49,2
400	8323	49,4	8779	49,7	9240	50,1	9704	50,4	10171	50,6	10643	50,9	11118	51,2	11517	51,3	11914	51,3
450	10317	51,4	10883	51,7	11453	52,0	12028	52,3	12608	52,6	13193	52,9	13781	53,2	14276	53,3	14768	53,3
500	12500	53,2	13185	53,6	13876	53,9	14573	54,2	15275	54,5	15983	54,7	16697	55,0	17296	55,1	17892	55,2
550	14867	54,9	15682	55,2	16504	55,6	17333	55,9	18168	56,1	19010	56,4	19859	56,7	20571	56,8	21280	56,8
600	17415	56,5	18370	56,8	19333	57,1	20304	57,4	21282	57,7	22269	58,0	23263	58,3	24097	58,3	24928	58,4
650	20142	57,9	21246	58,3	22359	58,6	23482	58,9	24614	59,2	25755	59,4	26904	59,7	27870	59,8	28831	59,9
700	23044	59,3	24307	59,6	25581	59,9	26865	60,2	28160	60,5	29466	60,8	30780	61,1	31885	61,2	32984	61,2
750	26118	60,6	27550	60,9	28994	61,2	30450	61,5	31918	61,8	33397	62,1	34887	62,4	36139	62,4	37385	62,5
800	29363	61,8	30972	62,1	32596	62,4	34233	62,7	35883	63,0	37546	63,3	39221	63,6	40628	63,7	42029	63,7

ΔP = 30 Pa

Bredde (mm)	200		250		300		350		400		450		500		550		600	
	Q	Lw																
Højde (mm)	m ³ /h	dB(A)																
200	315	32,7	427	33,7	547	34,5	675	35,2	809	35,8	978	38,0	1110	38,8	1244	39,5	1381	40,2
250	475	35,6	644	36,6	825	37,4	1018	38,1	1221	38,7	1475	40,8	1674	41,6	1876	42,3	2083	43,0
300	664	38,2	899	39,2	1153	40,0	1422	40,7	1706	41,3	2061	43,4	2338	44,2	2622	45,0	2910	45,6
350	880	40,6	1193	41,6	1529	42,4	1885	43,1	2261	43,7	2732	45,8	3100	46,6	3476	47,3	3859	48,0
400	1123	42,7	1522	43,8	1951	44,6	2406	45,3	2886	45,9	3486	48,0	3956	48,8	4436	49,5	4924	50,2
450	1392	44,7	1887	45,7	2418	46,6	2982	47,2	3577	47,9	4322	50,0	4904	50,8	5499	51,5	6104	52,2
500	1687	46,6	2286	47,6	2929	48,4	3613	49,1	4334	49,7	5236	51,8	5942	52,6	6662	53,3	7395	54,0
550	2006	48,2	2718	49,3	3484	50,1	4298	50,8	5154	51,4	6227	53,5	7067	54,3	7923	55,0	8796	55,7
600	2350	49,8	3184	50,8	4081	51,6	5034	52,3	6038	52,9	7295	55,1	8278	55,9	9282	56,6	10303	57,3
650	2718	51,3	3683	52,3	4720	53,1	5823	53,8	6983	54,4	8437	56,5	9574	57,3	10735	58,0	11917	58,7
700					5400	54,5	6661	55,2	7989	55,8	9652	57,9	10953	58,7	12281	59,4	13633	60,1
750									9055	57,0	10940	59,2	12415	60,0	13920	60,7	15452	61,4
800									10180	58,2	12299	60,4	13957	61,2	15649	61,9	>Qmax	--

Bredde (mm)	650		700		750		800		850		900		950		1000		1050	
	Q	Lw																
Højde (mm)	m ³ /h	dB(A)																
200	1520	40,7	1662	41,3	1805	41,8	1951	42,3	2098	42,7	2247	43,1	2398	43,5	2550	43,9	2704	44,3
250	2293	43,6	2506	44,1	2723	44,6	2942	45,1	3164	45,6	3389	46,0	3616	46,4	3846	46,7	4078	47,1
300	3204	46,2	3502	46,8	3804	47,3	4111	47,7	4421	48,2	4735	48,6	5053	49,0	5374	49,4	5698	49,7
350	4248	48,6	4643	49,1	5044	49,7	5450	50,1	5862	50,6	6278	51,0	6699	51,4	7124	51,8	7554	52,1
400	5421	50,8	5925	51,3	6437	51,8	6955	52,3	7480	52,7	8012	53,2	8549	53,6	9092	53,9	9640	54,3
450	6720	52,8	7345	53,3	7979	53,8	8622	54,3	9273	54,7	9931	55,2	10597	55,6	11270	55,9	11950	56,3
500	8141	54,6	8899	55,1	9667	55,6	10446	56,1	11234	56,6	12032	57,0	12839	57,4	13654	57,8	14478	58,1
550	9683	56,3	10584	56,8	11498	57,3	12424	57,8	13362	58,3	14310	58,7	15270	59,1	16240	59,4	17219	59,8
600	11343	57,8	12398	58,4	13468	58,9	14553	59,4	15652	59,8	16763	60,2	17888	60,6	19024	61,0	20171	61,4
650	13118	59,3	14339	59,8	15577	60,4	16832	60,8	18102	61,3	19388	61,7	20688	62,1	22002	62,5	23329	62,8
700	15008	60,7	16404	61,2	17821	61,7	19256	62,2	20710	62,6	22181	63,1	23668	63,5	25171	63,8	>Qmax	--
750	17011	62,0	18593	62,5	20199	63,0	>Qmax	--										
800	>Qmax	--																

Bredde (mm)	1100		1150		1200		1250		1300		1350		1400		1450		1500	
	Q	Lw																
Højde (mm)	m ³ /h	dB(A)																
200	2859	44,6	3016	44,9	3174	45,3	3333	45,5	3494	45,8	3656	46,1	3819	46,4	3956	46,5	4092	46,5
250	4312	47,4	4548	47,8	4787	48,1	5027	48,4	5270	48,7	5514	49,0	5760	49,2	5967	49,3	6172	49,4
300	6025	50,1	6355	50,4	6688	50,7	7024	51,0	7363	51,3	7704	51,6	8048	51,9	8336	51,9	8624	52,0
350	7988	52,5	8426	52,8	8867	53,1	9313	53,4	9762	53,7	10214	54,0	10670	54,2	11053	54,3	11434	54,4
400	10194	54,6	10753	55,0	11316	55,3	11885	55,6	12457	55,9	13035	56,2	13616	56,4	14105	56,5	14591	56,6
450	12636	56,6	13329	57,0	14027	57,3	14732	57,6	15442	57,9	16158	58,1	16879	58,4	17484	58,5	18087	58,6
500	15309	58,5	16148	58,8	16995	59,1	17848	59,4	18709	59,7	19576	60,0	20449	60,2	21183	60,3	21913	60,4
550	18208	60,1	19206	60,5	20213	60,8	21228	61,1	22251	61,4	23283	61,7	24322	61,9	25194	62,0	26063	62,1
600	21329	61,7	22498	62,0	23678	62,4	24867	62,7	26066	62,9	27274	63,2	28491	63,5	29513	63,6	30530	63,6
650	24669	63,2	26021	63,5	27385	63,8	28760	64,1	30146	64,4	31543	64,7	>Qmax	--	>Qmax	--	>Qmax	--
700	>Qmax	--																
750	>Qmax	--																
800	>Qmax	--																

ΔP = 40 Pa

Bredde (mm)	200		250		300		350		400		450		500		550		600	
	Q	Lw																
Højde (mm)	m ³ /h	dB(A)																
200	364	36,4	493	37,4	632	38,3	779	38,9	935	39,6	1129	41,7	1281	42,5	1437	43,2	1595	43,9
250	549	39,3	743	40,3	953	41,1	1175	41,8	1410	42,4	1703	44,5	1932	45,3	2167	46,0	2405	46,7
300	767	41,9	1039	42,9	1331	43,7	1642	44,4	1969	45,0	2379	47,1	2700	47,9	3027	48,7	3361	49,3
350	1016	44,3	1377	45,3	1765	46,1	2177	46,8	2611	47,4	3155	49,5	3580	50,3	4014	51,1	4456	51,7
400	1297	46,5	1757	47,5	2252	48,3	2778	49,0	3332	49,6	4026	51,7	4568	52,5	5122	53,2	5686	53,9
450	1608	48,5	2178	49,4	2792	50,3	3444	51,0	4130	51,6	4990	53,7	5663	54,5	6349	55,2	7048	55,9
500	1948	50,3	2639	51,3	3383	52,1	4172	52,8	5004	53,4	6046	55,5	6861	56,3	7692	57,0	8539	57,7
550	2317	52,0	3139	53,0	4023	53,8	4963	54,5	5952	55,1	7191	57,2	8160	58,0	9149	58,7	10156	59,4
600	2714	53,5	3677	54,5	4713	55,3	5813	56,0	6972	56,6	8423	58,8	9559	59,6	10717	60,3	11897	61,0
650	3139	55,0	4253	56,0	5451	56,8	6723	57,5	8063	58,1	9742	60,2	11055	61,0	12395	61,8	13760	62,4
700					6236	58,2	7692	58,9	9225	59,5	11145	61,6	>Qmax	--	>Qmax	--	>Qmax	--
750									10456	60,7	>Qmax	--	>Qmax	--	>Qmax	--	>Qmax	--
800									>Qmax	--								

Bredde (mm)	650		700		750		800		850		900		950		1000		1050	
	Q	Lw																
Højde (mm)	m ³ /h	dB(A)																
200	1756	44,5	1919	45,0	2085	45,5	2252	46,0	2423	46,4	2595	46,8	2769	47,2	2944	47,6	3122	48,0
250	2648	47,3	2894	47,8	3144	48,3	3397	48,8	3654	49,3	3913	49,7	4176	50,1	4441	50,5	4709	50,8
300	3700	49,9	4044	50,5	4393	51,0	4747	51,4	5105	51,9	5468	52,3	5834	52,7	6205	53,1	6579	53,4
350	4905	52,3	5361	52,9	5824	53,4	6293	53,8	6769	54,3	7249	54,7	7735	55,1	8227	55,5	8723	55,8
400	6260	54,5	6842	55,0	7433	55,5	8031	56,0	8638	56,5	9251	56,9	9871	57,3	10498	57,7	11132	58,0
450	7759	56,5	8481	57,0	9213	57,5	9955	58,0	10707	58,4	11467	58,9	12236	59,3	13013	59,6	13798	60,0
500	9401	58,3	10275	58,8	11162	59,4	12061	59,8	12972	60,3	13893	60,7	14825	61,1	15766	61,5	16717	61,8
550	11181	60,0	12221	60,5	13276	61,0	14346	61,5	15429	62,0	16524	62,4	17632	62,8	18752	63,2	19883	63,5
600	13097	61,6	14316	62,1	15552	62,6	16805	63,1	18073	63,5	19357	63,9	>Qmax	--	>Qmax	--	>Qmax	--
650	15148	63,0	>Qmax	--														
700	>Qmax	--																
750	>Qmax	--																
800	>Qmax	--																

Bredde (mm)	1100		1150		1200		1250		1300		1350		1400		1450		1500	
	Q	Lw																
Højde (mm)	m ³ /h	dB(A)																
200	3301	48,3	3482	48,6	3665	49,0	3849	49,3	4034	49,5	4221	49,8	4410	50,1	4568	50,2	4725	50,2
250	4979	51,2	5252	51,5	5527	51,8	5805	52,1	6085	52,4	6367	52,7	6651	52,9	6890	53,0	7127	53,1
300	6957	53,8	7338	54,1	7723	54,4	8111	54,7	8502	55,0	8896	55,3	9293	55,6	9626	55,6	9958	55,7
350	9224	56,2	9729	56,5	10239	56,8	10754	57,1	11272	57,4	11794	57,7	12321	58,0	12763	58,0	13203	58,1
400	11771	58,4	12416	58,7	13067	59,0	13723	59,3	14385	59,6	15051	59,9	15723	60,1	16287	60,2	16849	60,3
450	14591	60,3	15391	60,7	16197	61,0	17011	61,3	17831	61,6	18657	61,8	19490	62,1	20189	62,2	20885	62,3
500	17677	62,2	18646	62,5	19624	62,8	20609	63,1	21603	63,4	22604	63,7	23613	63,9	24460	64,0	25303	64,1
550	21025	63,9	22178	64,2	23340	64,5	24512	64,8	25694	65,1	>Qmax	--	>Qmax	--	>Qmax	--	>Qmax	--
600	>Qmax	--																
650	>Qmax	--																
700	>Qmax	--																
750	>Qmax	--																
800	>Qmax	--																

■ Luftmængde som funktion af lydeffektniveau

Lw = 30 dB(A)

Bredde (mm)	200		250		300		350		400		450		500		550		600	
	Q	ΔP																
Højde (mm)	m ³ /h	Pa																
200	284	24,4	370	22,5	459	21,1	551	20,0	646	19,1	718	16,2	790	15,2	861	14,4	932	13,7
250	383	19,5	499	18,0	620	16,9	744	16,0	872	15,3	970	13,0	1067	12,2	1163	11,5	1259	11,0
300	483	15,9	630	14,7	782	13,8	939	13,1	1101	12,5	1225	10,6	1347	10,0	1468	9,4	1588	8,9
350	584	13,2	761	12,2	945	11,5	1135	10,9	1330	10,4	1480	8,8	1628	8,3	1774	7,8	1919	7,4
400	685	11,2	893	10,3	1109	9,7	1331	9,2	1560	8,8	1736	7,4	1909	7,0	2081	6,6	2251	6,3
450	786	9,6	1025	8,9	1272	8,3	1528	7,9	1791	7,5	1992	6,4	2191	6,0	2388	5,7	2584	5,4
500	887	8,3	1157	7,7	1436	7,2	1725	6,8	2021	6,5	2248	5,5	2473	5,2	2696	4,9	2916	4,7
550	989	7,3	1289	6,7	1600	6,3	1922	6,0	2252	5,7	2505	4,9	2755	4,6	3003	4,3	3249	4,1
600	1090	6,5	1421	6,0	1764	5,6	2118	5,3	2482	5,1	2761	4,3	3038	4,0	3311	3,8	3582	3,6
650	1191	5,8	1553	5,3	1928	5,0	2315	4,7	2713	4,5	3018	3,8	3320	3,6	3619	3,4	3915	3,2
700					2092	4,5	2512	4,3	2944	4,1	3275	3,5	3602	3,2	3927	3,1	4248	2,9
750									3175	3,7	3532	3,1	3885	2,9	4234	2,8	4581	2,6
800									3406	3,4	3788	2,8	4167	2,7	4542	2,5	4914	2,4

Bredde (mm)	650		700		750		800		850		900		950		1000		1050	
	Q	ΔP	Q	ΔP														
Højde (mm)	m ³ /h	Pa	m ³ /h	Pa														
200	1003	13,1	1073	12,5	1143	12,0	1212	11,6	1282	11,2	1350	10,8	1419	10,5	1487	10,2	1555	9,9
250	1354	10,5	1449	10,0	1544	9,6	1638	9,3	1731	9,0	1824	8,7	1917	8,4	2009	8,2	2101	8,0
300	1709	8,5	1829	8,2	1948	7,9	2067	7,6	2185	7,3	2302	7,1	2419	6,9	2535	6,7	2651	6,5
350	2065	7,1	2210	6,8	2354	6,5	2498	6,3	2640	6,1	2782	5,9	2923	5,7	3064	5,5	3204	5,4
400	2422	6,0	2593	5,7	2762	5,5	2930	5,3	3097	5,1	3263	5,0	3429	4,8	3593	4,7	3758	4,6
450	2780	5,1	2975	4,9	3169	4,7	3362	4,6	3554	4,4	3745	4,3	3935	4,1	4124	4,0	4312	3,9
500	3138	4,5	3358	4,3	3577	4,1	3795	4,0	4011	3,8	4227	3,7	4441	3,6	4655	3,5	4867	3,4
550	3496	3,9	3741	3,7	3985	3,6	4228	3,5	4469	3,4	4709	3,2	4948	3,1	5186	3,1	5423	3,0
600	3854	3,5	4125	3,3	4394	3,2	4661	3,1	4927	3,0	5192	2,9	5455	2,8	5717	2,7	5979	2,6
650	4213	3,1	4508	3,0	4802	2,9	5094	2,7	5385	2,7	5674	2,6	5962	2,5	6249	2,4	6534	2,4
700	4571	2,8	4892	2,7	5211	2,6	5528	2,5	5843	2,4	6157	2,3	6470	2,2	6781	2,2	7090	2,1
750	4929	2,5	5275	2,4	5619	2,3	5961	2,2	6301	2,2	6640	2,1	6977	2,0	7312	2,0	7646	1,9
800	5288	2,3	5659	2,2	6028	2,1	6395	2,0	6760	2,0	7123	1,9	7484	1,8	7844	1,8	8202	1,7

Bredde (mm)	1100		1150		1200		1250		1300		1350		1400		1450		1500	
	Q	ΔP																
Højde (mm)	m ³ /h	Pa																
200	1623	9,7	1690	9,4	1757	9,2	1824	9,0	1891	8,8	1957	8,6	2024	8,4	2090	8,4	2155	8,3
250	2192	7,8	2283	7,6	2374	7,4	2464	7,2	2554	7,0	2644	6,9	2734	6,8	2823	6,7	2912	6,7
300	2766	6,3	2881	6,2	2996	6,0	3110	5,9	3224	5,8	3337	5,6	3450	5,5	3562	5,5	3675	5,4
350	3343	5,3	3482	5,1	3620	5,0	3758	4,9	3895	4,8	4032	4,7	4169	4,6	4305	4,6	4441	4,5
400	3921	4,4	4084	4,3	4246	4,2	4408	4,1	4569	4,0	4730	4,0	4890	3,9	5049	3,8	5208	3,8
450	4500	3,8	4687	3,7	4873	3,6	5059	3,5	5243	3,5	5428	3,4	5611	3,3	5795	3,3	5977	3,3
500	5079	3,3	5290	3,2	5500	3,1	5710	3,1	5918	3,0	6126	2,9	6334	2,9	6541	2,9	6747	2,8
550	5659	2,9	5894	2,8	6128	2,8	6361	2,7	6594	2,6	6826	2,6	7057	2,5	7287	2,5	7517	2,5
600	6239	2,6	6498	2,5	6756	2,4	7013	2,4	7270	2,3	7525	2,3	7780	2,2	8034	2,2	8287	2,2
650	6819	2,3	7102	2,2	7384	2,2	7665	2,1	7945	2,1	8225	2,0	8503	2,0	8781	2,0	9057	2,0
700	7399	2,1	7706	2,0	8012	2,0	8317	1,9	8621	1,9	8924	1,8	9226	1,8	9528	1,8	9828	1,8
750	7979	1,9	8310	1,8	8640	1,8	8969	1,7	9297	1,7	9624	1,7	9950	1,6	10275	1,6	10598	1,6
800	8559	1,7	8914	1,7	9269	1,6	9621	1,6	9973	1,5	10324	1,5	10673	1,5	11022	1,5	11369	1,5

Lw = 40 dB(A)

Bredde (mm)	200		250		300		350		400		450		500		550		600	
	Q	ΔP																
Højde (mm)	m ³ /h	Pa																
200	418	52,8	545	48,9	676	45,8	812	43,4	951	41,4	1058	35,1	1164	33,0	1269	31,2	1373	29,7
250	564	42,3	736	39,2	913	36,7	1097	34,9	1285	33,2	1430	28,2	1573	26,5	1714	25,0	1855	23,8
300	712	34,5	928	31,9	1153	30,0	1384	28,4	1622	27,1	1804	23,0	1985	21,6	2163	20,4	2341	19,4
350	861	28,7	1122	26,6	1393	24,9	1673	23,6	1960	22,5	2180	19,1	2398	17,9	2614	17,0	2828	16,1
400	1010	24,3	1316	22,4	1634	21,1	1962	19,9	2299	19,0	2557	16,1	2813	15,2	3066	14,3	3317	13,6
450	1159	20,8	1510	19,2	1875	18,0	2252	17,1	2638	16,3	2935	13,8	3228	13,0	3519	12,3	3807	11,7
500	1308	18,0	1704	16,7	2116	15,7	2541	14,8	2978	14,2	3313	12,0	3644	11,3	3972	10,7	4297	10,1
550	1457	15,8	1899	14,6	2358	13,7	2831	13,0	3318	12,4	3691	10,5	4060	9,9	4425	9,4	4788	8,9
600	1606	14,0	2093	13,0	2599	12,2	3122	11,5	3658	11,0	4069	9,3	4476	8,8	4879	8,3	5278	7,9
650	1756	12,5	2288	11,6	2841	10,9	3412	10,3	3998	9,8	4447	8,3	4892	7,8	5332	7,4	5769	7,0
700					3083	9,8	3702	9,3	4338	8,8	4826	7,5	5308	7,0	5786	6,7	6260	6,3
750									4678	8,0	5204	6,8	5724	6,4	6240	6,0	6751	5,7
800									5018	7,3	5582	6,2	6141	5,8	6693	5,5	7241	5,2

Bredde (mm)	650		700		750		800		850		900		950		1000		1050	
	Q	ΔP																
Højde (mm)	m ³ /h	Pa																
200	1477	28,3	1581	27,2	1684	26,1	1786	25,1	1888	24,3	1990	23,5	2091	22,8	2191	22,1	2291	21,5
250	1996	22,7	2136	21,8	2275	20,9	2414	20,2	2551	19,5	2688	18,9	2825	18,3	2961	17,8	3096	17,3
300	2519	18,5	2695	17,8	2871	17,1	3046	16,5	3220	15,9	3392	15,4	3565	14,9	3736	14,5	3907	14,1
350	3043	15,4	3257	14,8	3469	14,2	3681	13,7	3891	13,2	4100	12,8	4308	12,4	4515	12,0	4721	11,7
400	3570	13,0	3820	12,5	4069	12,0	4317	11,6	4563	11,2	4808	10,8	5052	10,5	5295	10,2	5537	9,9
450	4097	11,2	4384	10,7	4670	10,3	4954	9,9	5237	9,6	5518	9,3	5798	9,0	6077	8,7	6354	8,5
500	4624	9,7	4949	9,3	5271	8,9	5592	8,6	5911	8,3	6229	8,0	6545	7,8	6859	7,6	7172	7,4
550	5152	8,5	5513	8,1	5873	7,8	6230	7,5	6586	7,3	6939	7,1	7291	6,8	7642	6,6	7991	6,5
600	5680	7,5	6078	7,2	6474	6,9	6868	6,7	7260	6,5	7650	6,2	8039	6,1	8425	5,9	8810	5,7
650	6208	6,7	6643	6,4	7076	6,2	7507	6,0	7935	5,8	8362	5,6	8786	5,4	9208	5,3	9629	5,1
700	6736	6,0	7208	5,8	7678	5,6	8146	5,4	8610	5,2	9073	5,0	9533	4,9	9992	4,7	10448	4,6
750	7264	5,5	7774	5,2	8280	5,0	8784	4,9	9285	4,7	9784	4,5	10281	4,4	10775	4,3	11267	4,2
800	7792	5,0	8339	4,8	8882	4,6	9423	4,4	9961	4,3	10496	4,1	11028	4,0	11558	3,9	12086	3,8

Bredde (mm)	1100		1150		1200		1250		1300		1350		1400		1450		1500	
	Q	ΔP																
Højde (mm)	m ³ /h	Pa																
200	2391	21,0	2490	20,5	2589	20,0	2688	19,5	2786	19,1	2884	18,7	2982	18,3	3079	18,2	3176	18,1
250	3230	16,8	3365	16,4	3498	16,0	3631	15,6	3764	15,3	3896	15,0	4028	14,7	4160	14,6	4291	14,5
300	4077	13,7	4246	13,4	4414	13,1	4583	12,8	4750	12,5	4917	12,2	5083	12,0	5249	11,9	5415	11,8
350	4926	11,4	5131	11,1	5335	10,9	5538	10,6	5740	10,4	5942	10,2	6143	9,9	6344	9,9	6544	9,8
400	5778	9,6	6018	9,4	6257	9,2	6495	9,0	6733	8,8	6969	8,6	7205	8,4	7440	8,3	7675	8,3
450	6631	8,3	6906	8,1	7181	7,9	7454	7,7	7726	7,5	7998	7,4	8269	7,2	8539	7,2	8808	7,1
500	7484	7,2	7795	7,0	8105	6,8	8414	6,7	8721	6,5	9028	6,4	9333	6,2	9638	6,2	9942	6,2
550	8339	6,3	8685	6,1	9030	6,0	9374	5,8	9716	5,7	10058	5,6	10398	5,5	10738	5,4	11076	5,4
600	9193	5,6	9575	5,4	9955	5,3	10334	5,2	10712	5,1	11089	5,0	11464	4,9	11838	4,8	12211	4,8
650	10048	5,0	10465	4,9	10881	4,7	11295	4,6	11708	4,5	12119	4,4	12530	4,3	12939	4,3	13346	4,3
700	10902	4,5	11355	4,4	11806	4,3	12256	4,2	12704	4,1	13150	4,0	13595	3,9	14039	3,9	14482	3,9
750	11757	4,1	12245	4,0	12732	3,9	13217	3,8	13700	3,7	14181	3,6	14661	3,5	15140	3,5	15617	3,5
800	12612	3,7	13136	3,6	13658	3,5	14178	3,4	14696	3,4	15212	3,3	15727	3,2	16241	3,2	16753	3,2

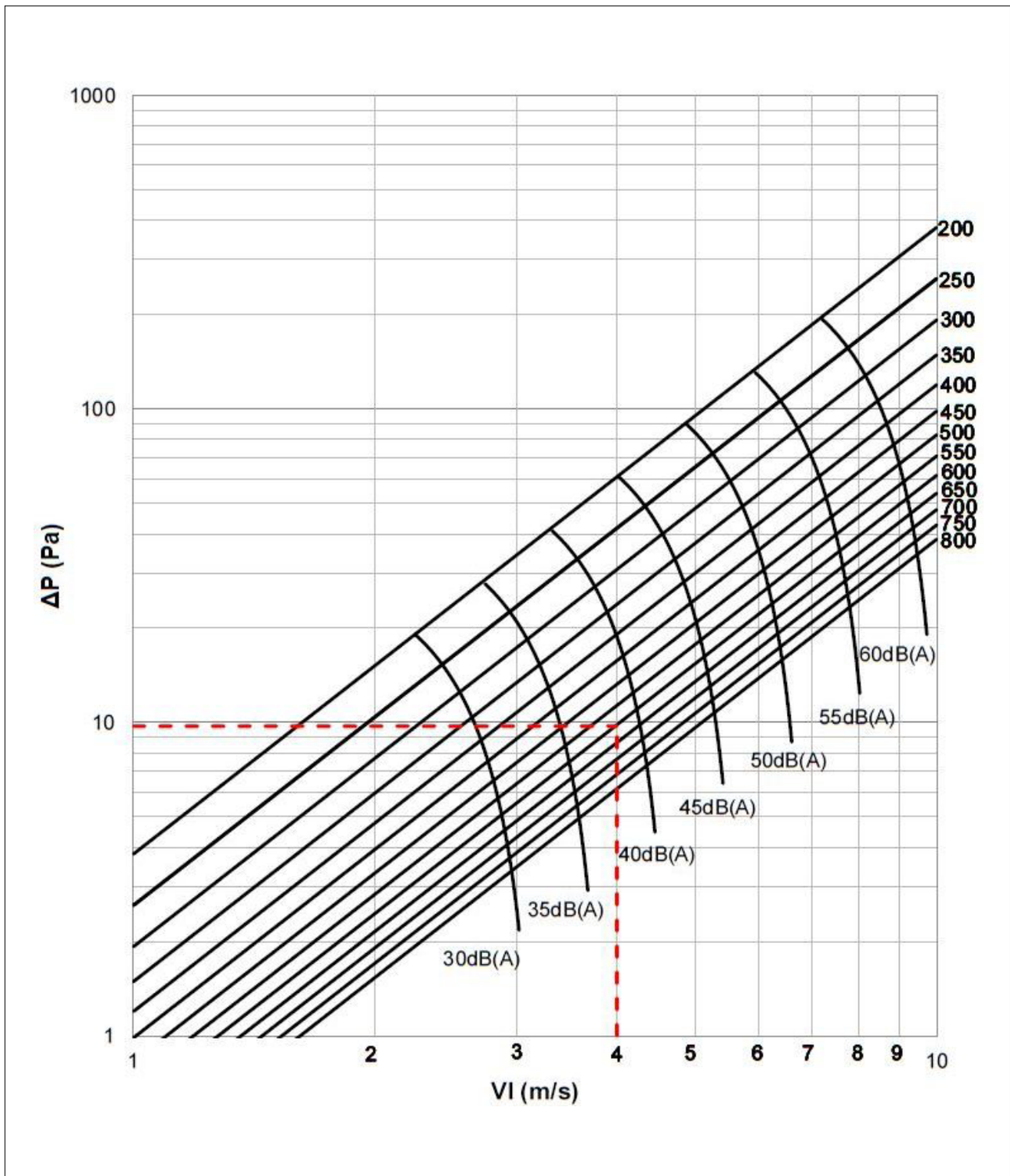
Lw = 45 dB(A)

Bredde (mm)	200		250		300		350		400		450		500		550		600	
	Q	ΔP																
Højde (mm)	m ³ /h	Pa																
200	507	77,7	661	71,9	821	67,6	986	64,1	1155	61,1	1285	51,8	1413	48,6	1540	46,0	1667	43,7
250	685	62,4	893	57,7	1109	54,2	1332	51,4	1560	49,0	1736	41,6	1909	39,0	2081	36,9	2251	35,0
300	865	50,9	1127	47,1	1399	44,2	1680	41,9	1969	40,0	2190	33,9	2409	31,8	2626	30,1	2841	28,6
350	1045	42,3	1362	39,1	1691	36,7	2031	34,8	2379	33,2	2647	28,2	2911	26,4	3174	25,0	3433	23,7
400	1225	35,7	1597	33,0	1983	31,0	2382	29,4	2791	28,1	3105	23,8	3415	22,4	3722	21,1	4027	20,1
450	1406	30,6	1833	28,3	2276	26,6	2733	25,2	3203	24,1	3563	20,4	3919	19,2	4272	18,1	4621	17,2
500	1587	26,6	2069	24,6	2569	23,1	3085	21,9	3615	20,9	4021	17,7	4423	16,6	4822	15,7	5216	14,9
550	1769	23,3	2305	21,6	2862	20,2	3437	19,2	4028	18,3	4480	15,5	4928	14,6	5372	13,8	5812	13,1
600	1950	20,7	2541	19,1	3156	17,9	3789	17,0	4440	16,2	4939	13,8	5433	12,9	5922	12,2	6407	11,6
650	2131	18,4	2778	17,1	3449	16,0	4142	15,2	4853	14,5	5399	12,3	5938	11,5	6473	10,9	7003	10,4
700					3742	14,4	4494	13,7	5266	13,0	5858	11,1	6444	10,4	7024	9,8	7599	9,3
750									5679	11,8	6317	10,0	6949	9,4	7574	8,9	8194	8,4
800									6092	10,7	6777	9,1	7454	8,6	8125	8,1	8790	7,7

Bredde (mm)	650		700		750		800		850		900		950		1000		1050	
	Q	ΔP																
Højde (mm)	m ³ /h	Pa																
200	1793	41,7	1919	40,0	2044	38,5	2169	37,1	2292	35,8	2415	34,7	2538	33,6	2660	32,6	2782	31,8
250	2423	33,5	2593	32,1	2762	30,9	2930	29,8	3097	28,7	3263	27,8	3429	27,0	3594	26,2	3758	25,5
300	3057	27,3	3272	26,2	3485	25,2	3697	24,3	3908	23,4	4118	22,7	4327	22,0	4535	21,4	4742	20,8
350	3694	22,7	3954	21,8	4211	20,9	4468	20,2	4723	19,5	4976	18,8	5229	18,3	5480	17,7	5731	17,3
400	4333	19,2	4637	18,4	4940	17,7	5240	17,0	5539	16,4	5837	15,9	6133	15,4	6428	15,0	6721	14,6
450	4973	16,4	5322	15,8	5669	15,1	6014	14,6	6357	14,1	6698	13,6	7038	13,2	7377	12,9	7714	12,5
500	5613	14,3	6007	13,7	6399	13,1	6788	12,7	7175	12,2	7561	11,8	7944	11,5	8326	11,2	8707	10,9
550	6254	12,5	6693	12,0	7129	11,5	7563	11,1	7994	10,7	8424	10,4	8851	10,1	9277	9,8	9700	9,5
600	6894	11,1	7378	10,6	7859	10,2	8338	9,8	8813	9,5	9287	9,2	9758	8,9	10227	8,7	10694	8,4
650	7535	9,9	8064	9,5	8590	9,1	9113	8,8	9633	8,5	10150	8,2	10665	8,0	11178	7,7	11688	7,5
700	8176	8,9	8750	8,5	9321	8,2	9888	7,9	10452	7,6	11014	7,4	11572	7,2	12129	7,0	12683	6,8
750	8817	8,1	9436	7,7	10051	7,4	10663	7,2	11272	6,9	11877	6,7	12480	6,5	13080	6,3	13677	6,1
800	9458	7,3	10122	7,0	10782	6,8	11438	6,5	12091	6,3	12741	6,1	13387	5,9	14031	5,7	14671	5,6

Bredde (mm)	1100		1150		1200		1250		1300		1350		1400		1450		1500	
	Q	ΔP																
Højde (mm)	m ³ /h	Pa																
200	2903	30,9	3023	30,1	3143	29,4	3263	28,8	3382	28,1	3501	27,5	3620	27,0	3738	26,8	3856	26,6
250	3921	24,8	4084	24,2	4246	23,6	4408	23,1	4569	22,6	4730	22,1	4890	21,6	5050	21,5	5209	21,4
300	4948	20,2	5154	19,7	5359	19,3	5563	18,8	5766	18,4	5969	18,0	6171	17,6	6372	17,5	6573	17,4
350	5980	16,8	6228	16,4	6476	16,0	6722	15,6	6968	15,3	7213	15,0	7457	14,7	7700	14,6	7943	14,5
400	7014	14,2	7305	13,8	7595	13,5	7884	13,2	8173	12,9	8460	12,6	8746	12,4	9032	12,3	9316	12,2
450	8049	12,2	8383	11,9	8716	11,6	9048	11,3	9379	11,1	9709	10,8	10037	10,6	10365	10,5	10692	10,5
500	9085	10,6	9463	10,3	9839	10,1	10213	9,8	10587	9,6	10959	9,4	11330	9,2	11699	9,2	12068	9,1
550	10122	9,3	10543	9,0	10961	8,8	11379	8,6	11795	8,4	12209	8,2	12623	8,1	13035	8,0	13445	8,0
600	11159	8,2	11623	8,0	12085	7,8	12545	7,6	13003	7,5	13460	7,3	13916	7,2	14370	7,1	14823	7,1
650	12197	7,3	12703	7,1	13208	7,0	13711	6,8	14212	6,7	14712	6,5	15210	6,4	15706	6,4	16201	6,3
700	13234	6,6	13784	6,4	14332	6,3	14877	6,1	15421	6,0	15963	5,9	16503	5,7	17042	5,7	17579	5,7
750	14272	6,0	14865	5,8	15455	5,7	16044	5,6	16630	5,4	17215	5,3	17797	5,2	18378	5,2	18958	5,1
800	15310	5,4	15946	5,3	16579	5,2	17210	5,1	17839	4,9	18466	4,8	19091	4,7	19715	4,7	20336	4,7

■ Kurve over tryktab og lydeffektniveau ved en bredde på 400 mm



Eksempel

B = Bredde [mm]	B = 500
H = Højde [mm]	H = 600
Q = Luftmængde [m^3/h]	Q = 4320 m^3/h
V_1 = Luftens hastighed [m/s]	$V_1 = 4$ m/s
ΔP = Tryktab [Pa]	$\Delta P = 0,83 \times 9,7 = 8$ Pa
Lw = Lydniveau [dB(A)]	$L_w = 38 + 0,55 = 38,5$ dB(A)

■ Rettelse for bredde forskellig fra 400 mm

Rettelse for bredde forskellig fra 400 mm														
B i mm	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850
$\Delta P \times \zeta \times \dots$	1,65	1,40	1,23	1,10	1,00	0,87	0,83	0,80	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67
Lw + ...	3,35	2,27	1,39	0,65	0,00	0,29	0,55	0,79	1,00	1,17	1,34	1,49	1,63	1,76

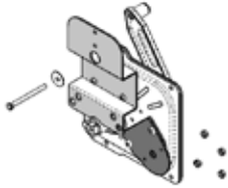
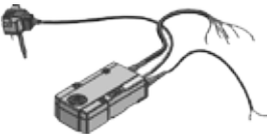
Rettelse for bredde forskellig fra 400 mm														
B i mm		900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
$\Delta P \times \zeta \times \dots$		0,66	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,55	0,55
Lw + ...		1,89	2,00	2,11	2,22	2,32	2,42	2,51	2,60	2,69	2,77	2,85	2,93	3,00

■ Lydeffektniveau pr. oktavnåbånd

Korrektion for at estimere frekvenserne i oktavnåbånd (værdier, der skal lægges til lydtrykket i dB(A))

V1 (m/s)	F (Hz)								
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
2	25	9	2	-4	-9	-17	-32	-19	
3	20	8	1	-4	-8	-14	-27	-22	
4	15	6	1	-4	-7	-11	-22	-24	
5	11	5	0	-4	-6	-8	-18	-26	
6	9	4	-1	-4	-5	-7	-15	-25	
7	8	4	-2	-5	-5	-7	-14	-22	
8	7	4	-3	-5	-5	-6	-13	-21	
9	7	4	-3	-6	-5	-6	-12	-20	
10	7	3	-3	-6	-5	-6	-12	-19	

TILBEHØR OG RESERVEDELE

	Motoriseret plade WK45/43 med fastgøringskruer til Siemens GGA (motor ikke inkluderet)	WK45MTSG
	Motoriseret plade WK45/43 med fastgøringskruer til Belimo BF (motor ikke inkluderet)	WK45MTB
	Motoriseret plade WK45/43 med fastgøringskruer til Belimo BFN (motor ikke inkluderet)	WK45SMB
	Motoriseret plade WK45/43 med fastgøringskruer til Siemens GNA / GRA (motor ikke inkluderet)	WK45MTSP
	Motor - serie Belimo - til spjæld klargjort til motor BFN24T / BF24T med 24 V AC/DC strømforsyning og termosikring 72 °C	BFN24T / BF24T
	Motor - serie Belimo - til spjæld klargjort til motor BFN24T-ST / BF24T-ST med 24 V AC/DC strømforsyning og termosikring 72 °C med stik til kontrol- og overvågningssystemer	BFN24T-ST / BF24T-ST
	Motor - serie Belimo Top Line - til spjæld klargjort til motor BL24TLT-ST med 24 V AC/DC strømforsyning og termosikring 72 °C med stik til kontrol- og overvågningssystemer	BF24TLT-ST
	Motor - serie Belimo - til spjæld klargjort til motor BFN230T / BF230T med 230 V AC strømforsyning og termosikring 72 °C	BFN230T / BF230T
	Motor - serie Siemens - til spjæld klargjort til motor GGA126 / GNA126 / GRA126 med 24 V AC/DC strømforsyning og termosikring 72 °C	GGA126 / GNA126 / GRA126
	Motor - serie Siemens - til spjæld klargjort til motor GGA326 / GNA326 / GRA326 med 230 V AC strømforsyning og termosikring 72 °C	GGA326 / GNA326 / GRA326
	Termosikring - reservedel - i kobber indstillet til 70 °C til manuel mekanisme	WK70
	Termosikring 72 °C til motor Belimo BFL og BFN (reservedel)	WWEZBAT72
	Termosikring 72 °C til motor Belimo BF (reservedel)	WWEZBAE72
	Termosikring 72 °C til motor Siemens GRA, GNA og GGA (reservedel)	MT-FUSASK79.4
	Sæt med 4 monteringsbeslag til gipspladevæg + møtrikker	WKGY100

Sæt med 4 monteringsplader til montering af sammenføjede spjæld + skruer + møtrikker

WKBA2



Inspektionsåbning på side A

WKSPA

Inspektionsåbning på side C

WKSPC

Inspektionsåbning på side A+C (kun muligt under bestillingen af spjældet)

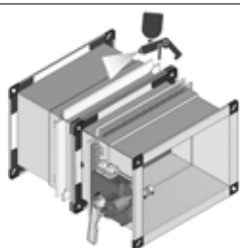
WKSPAC



Rammen til brandspjældet er lakeret med matsort epoxy pulver for WK45

WK45LAK[B][H]

- Korrosionsbestandighed: Fremragende
- Varmebestandighed: Meget god
- Bestandighed over for direkte stød (lakeret side): $\geq 2\text{Kg } 5\text{cm ISO } 6272$
- Bestandighed over for modsat stød (ikke lakeret side): $\geq 2\text{Kg } 5\text{cm ISO } 6272$
- Resistens i fugtkammer: ingen dannelse af bobler efter 500 timer i henhold til ISO 6270
- Korrosionsbestandighed i salttåge: dannelse af tværgående revner $< 1\text{ mm}$ efter 500 timer i henhold til ISO 9227



BESTILLINGSKODE

■ Brandspjæld med motor

Kode		
Type	WK	Firkantet brandspjæld
Serie	45	Spjældblad 40 mm - lufttæt 500 Pa
Type motor	VSS	Siemens-motor GRA126 (24V)
	DSS	Siemens-motor GRA326 (230V)
	VPS	Siemens-motor GNA126 (24V)
	DPS	Siemens-motor GNA326 (230V)
	VGS	Siemens-motor GGA126 (24V)
	DGS	Siemens-motor GGA326 (230V)
	VMB	Belimo-motor BFN24T (24V)
	DMB	Belimo-motor BFN230T (230V)
	TMB	Belimo-motor BFN24T-ST (24V) med stik til kontrol- og overvågningssystemer
	VGB	Belimo-motor BF24T (24V)
	DGB	Belimo-motor BF230T (230V)
	TGB	Belimo-motor BF24T-ST (24V) med stik til kontrol- og overvågningssystemer
Bredde	XYZ	Nominel Bredde (mm)
Højde	XYZ	Nominel højde (mm)
Eksempler		Kode
Brandspjæld WK45 med motorstyret nulstilling, Siemens 230 V, 400X450		WK45DPS-0400450

■ Elektriske servomotorer

▣ Siemens servomotorer

		Bredde													
		200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850
Højde	800					P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
	750					P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
	700			P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
	650	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
	600	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	P
	550	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	P
	500	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	P
	450	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	P
	400	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	P
	350	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	P
	300	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	P
	250	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	P
	200	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	P
Højde		900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	
	800	P	P	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	
	750	P	P	P	P	G	G	G	G	G	G	G	G	G	
	700	P	P	P	P	P	G	G	G	G	G	G	G	G	
	650	P	P	P	P	P	P	P	G	G	G	G	G	G	
	600	P	P	P	P	P	P	P	P	P	G	G	G	G	
	550	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	G	
	500	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
	450	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
	400	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
	350	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
	300	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
	250	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
200	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
		Siemens													
		24 V							230V						
S		GRA126							GRA326						
P		GNA126							GNA326						
G		GGA126							GGA326						

▣ Belimo servomotorer

		Bredde													
		200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850
Højde	800					M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	750					M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	700			M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	650	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	600	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	550	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	500	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	450	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	400	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	350	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	300	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	250	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
200	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
		900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	
Højde	800	M	M	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	
	750	M	M	M	M	G	G	G	G	G	G	G	G	G	
	700	M	M	M	M	M	G	G	G	G	G	G	G	G	
	650	M	M	M	M	M	M	M	G	G	G	G	G	G	
	600	M	M	M	M	M	M	M	M	M	G	G	G	G	
	550	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	G	
	500	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	450	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	400	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	350	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	300	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	250	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
200	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
		Belimo													
		24 V							230V						
M		BFN24T							BFN230T						
G		BF24T							BF230T						

SPECIFIKATIONER

■ Firkantet brandspjæld serie WK45

Beskrivelse

De firkantede brandspjæld med symmetrisk konstruktion WK45 er afprøvede for brandmodstand og røgtæthed med undertryk 500 Pa (300 Pa til installationer med Weichschott-tætning) i henhold til EN 1366-2, klassificeret i henhold til EN 13501-3 og CE-mærket i henhold til EU-forordningen EU 305/2011 og standarden EN 15650.

De giver maksimal sikkerhed for forhindring af udbredelse af brand i bygninger, de yder fuldstændig isolering mod varme og slutter 100 % tæt mod varm og kold røg. De kan tilsluttes til brandalarmsystemer eller røgalarmer for at lukke spjældbladet, før det påvirkes direkte af flammer, og derved forhindre, at der opstår indirekte skader forårsaget af spredning af røg eller gas fra forbrændingen.

Tekniske egenskaber

- De kan fås i mål mellem 200x200 og 1500x800 mm
- Større mål kan opnås ved at anvende to spjæld som sammenføjede flange mod flange, dog kun på fast, lodret væg i henhold til EN 1366-2.
- Kanal i galvaniseret stålplade med en samlet længde på 510 mm med tilslutningsflanger til kanal, som er 35 mm brede og har samlinger med forstærkede hjørner.
- Udskiftelig lukkemekanisme bygget i overensstemmelse med UNI 10365, komplet med termosikring certificeret i henhold til ISO 10294-4, med testfunktion til kontrol af korrekt drift af spjældet, klikesystem til låsning i lukket position og visuel indikator for "åben/lukket":
 - Med mekanisk udløsning og manuel nulstilling.
 - Med mekanisk udløsning og manuel nulstilling med fjernbetjent udløsning med elektrisk og magnetisk signal.
 - Med elektrisk udløsning og nulstilling via indbygget Siemens- eller Belimo-motorer, afprøvet efter EN 15650, som består af en elektrisk termosikring og en servomotor, som fjernbetjenes vha. et elektrisk signal.
- Spjældblad i isolerende kalciumsilikatbaseret materiale
- Spjældbladets aksler er af stål og er fastgjort på kanalen med et patenteret system af kuglelejer med lav friktion for at sikre størst mulig stabilitet i tilfælde af brand.
- Kanttætning i silikone til tætning mod kold røg i henhold til EN 1366-2.
- Varmeekspanderende grafitpakning.
- Termosikring med ISO 10294-4-certificeret smeltepunkt ved 70 °C eller 95 °C (udgave med mekanisk udløsning) eller ved 72 °C (udgave med servomotor)
- Ingen kuldebro mellem monteringsvæggens facader og mellem kanalerne før og efter.
- Modstandsdygtig i salttåge klasse 2 efter EN 60068-2-52
- Tæthedsklasse C for kanalen i henhold til EN 1751

Montering

- Montering i lodrette, massive adskillende vægge i porebeton, normal beton eller mursten med en tykkelse på mindst 140 mm og en densitet på mindst 500 kg/m³ (EI 180 S) eller en tykkelse på mindst 100 mm og en densitet på mindst 500 kg/m³ (EI 120 S)

Tætning med mørtel (EI 180 S)

Tætning med mørtel eller gips (EI 120 S)

Tætning med gipsplade og stenuld med en densitet på 100 kg/m³ (EI 120 S)

- Montering i lette adskillende gipspladevægge med en tykkelse på mindst 100 mm og tætnet med stenuld (EI 90 S) eller med standardtætning med stenuld eller forsimplet tætning med mørtel eller gips (EI 120 S)
- Montering i lette adskillende gipspladevægge med en tykkelse på mindst 100 mm og en densitet på mindst 995 kg/m³ (EI 120 S) eller en tykkelse på mindst 70 mm og en densitet på mindst 995 kg/m³ (EI 90 S)
- Montering i vandret adskillende bygningsde i støbt beton med en tykkelse på mindst 140 mm og en densitet på mindst 2200 kg/m³ (EI 180 S) eller porebeton med en tykkelse på mindst 150 mm og en densitet på mindst 650 kg/m³ (EI 120 S) eller porebeton med en tykkelse på mindst 100 mm og en densitet på mindst 650 kg/m³ (EI 90 S)
- Brandmodstandsdygtig efter EN 1366-2 afsnit 6.2 uafhængigt af hvilken side branden er på
- Kan monteres både med spjældbladet vandret og lodret og med mekanismen placeret til højre/venstre eller foroven/for-neden.

Tilbehør

- Udgave med motor på 24 V eller 230 V formonteret på spjældet
- Inspektionslåger med en diameter på 140 mm inkl. tætningsring, som kan tilgås uden brug af værktøj.
- Universelt monterings sæt WKGY100 til montering på gipspladevægge bestående af 4 universalbeslag
- Monterings sæt til sammenføjede spjæld WKBA bestående af 4 universalplader

REVISIONSINDEKS

Revisionsnr.	Udstedelsesdato	Beskrivelse
14/00	2014/11	Første udstedelse
		Afsnit tilføjet: <ul style="list-style-type: none"> • Montering i fast, lodret væg med Weichschott-tætning EI 90 S s. 23 • Montering i lodret letvæg (gipsplade) med Weichschott-tætning EI 90 S s. 23 • Montering i lodret letvæg (gips) med Weichschott-tætning EI 90 S s. 23 • Placering af spjældbladets drejepakse s. 13 Tabel tilføjet: <ul style="list-style-type: none"> • Revisionsindeks s. 43
15/07	2015/07	Tegning opdateret: <ul style="list-style-type: none"> • Montering i let adskillende gipspladevæg EI 90 S s. 19 • Sammenføjning af flere spjæld til store kanaler s. 5 Afsnit opdateret: <ul style="list-style-type: none"> • Montering i let adskillende gipspladevæg EI 90 S s. 19 • Udgave med Belimo-motor s. 10 • Sammenføjning af flere spjæld til store kanaler s. 5 • Specifikationer s. 42 Tabel opdateret: <ul style="list-style-type: none"> • Ydeevne s. 8 Generelle forbedringer
16/04	2016/04	Afsnit tilføjet: Montering i massiv adskillende væg EI 120S s. 17 Montering i loft med Weichschott-tætning EI 120 S s. 23 Afsnit opdateret: <ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse i henhold til EN 13501-3-2009 s. 9 • Betjening s. 10 • Minimumsafstande s. 14 • Montering i massiv adskillende væg EI 120 S s. 17 • El-tilslutning s. 23 • Bestillingskode s. 39 • Specifikationer s. 42 Tabel opdateret: <ul style="list-style-type: none"> • Tilbehør og reservedele s. 37 Generelle forbedringer
16/10	2016/10	Afsnit tilføjet: <ul style="list-style-type: none"> • Anvisninger for korrekt ophæng af kanalerne og tilslutning af spjældene s. 15 • Placeringsbeslag for montage s. 13 Afsnit opdateret: <ul style="list-style-type: none"> • Betjening s. 10 • Sidestillet montering s. 6 • Minimumsafstande s. 14 Tabel opdateret: <ul style="list-style-type: none"> • Tilbehør og reservedele s. 37 Generelle forbedringer
17/04	2017/04	Afsnit opdateret: <ul style="list-style-type: none"> • Installationer i lodret letvæg (gipsplade) s. 19 • Montering i væg med Weichschott-tætning s. 23 • Montering i loft med Weichschott-tætning s. 23 • Vedligeholdelse og eftersyn s. 25 Tabel opdateret: <ul style="list-style-type: none"> • Elektriske specifikationer s. 24 • Brandspjæld med motor s. 39 • Elektriske servomotorer s. 40 • Tilbehør og reservedele s. 37 Generelle forbedringer

Da vi som producent konstant bestræber os på løbende at forbedre vores produkter, kan deres udseende og dimensioner, tekniske data, udstyr og tilbehør ændres uden varsel.



Lindab | We simplify construction
www.lindab.com - Brandspjæld er fremstillet af MP3 Srl www.mp3-italia.it

