



Brandkleppen rond 2 uur brandwerend gemotoriseerd type CR2+BFLT/BFNT 24

Type

- Gemotoriseerde ronde brandkleppen met een brandweerstand van twee uur. Als de temperatuur in de klep boven de 72°C komt, zal de thermo-elektrische verbinding geactiveerd worden en zal de klep sluiten. Als de klep gesloten is, zal het 'palusol' opzwellende materiaal rondom het klepblad zwellen en zorgen voor een brand- en luchtdichte afdichting waardoor hete lucht en rook tegengehouden worden. De tunnel is gemaakt van gegalvaniseerd staal. De **CR2 + BFLT 24** brandkleppen zijn voorzien van een gemotoriseerd bedieningsmechanisme met aanduiding van de positie van het klepblad. Het bedieningsmechanisme is voorzien van een begin- of eindloopcontact.

Toepassing

- Brandcompartimentering
- Om in geval van brand ventilatiekanalen te kunnen sluiten en afdichten
- Voor lucht van +5°C tot +50°C
- Voor lucht met een RV van maximaal 95% (NIET condenserend!)
- Leverbaar in diameters Ø200 tot Ø630 mm

Materiaal

- Gegalvaniseerd staal

Samenstelling

- Gegalvaniseerd stalen tunnel
- PromatectH® brandwerend klepblad
- Palusol afdichtmiddel rondom de klep
- 24V bedieningselement BELIMO BFLT 24 (t/m Ø400) of BFNT24 (> Ø400)

Bevestiging

- Om in brandwerende wanden of vloeren aan te brengen; te bevestigen met brandwerende mortel.
- Voor aansluiting op ronde kanalen
- Kan elektrisch aangesloten worden op de branddetectiecentrale of op het gebouwbeheersysteem

Certificering

- Goedgekeurd volgens EN 1366-2
 - Classificatie
 - EI 120 (v_e | <-> o) S (500 Pa) (massieve wand)
 - EI 60 (v_e | <-> o) S (500 Pa) (flexibele wand)
 - EI 90 (v_e | <-> o) S (300 Pa) (flexibele wand)
 - EI 120 (h_e | <-> o) S (500 Pa) (massieve vloer)
 - Standaard luchtdichtheid conform EN1751 klasse B/C, LUKA B/C

Accessoires

- Brandwerende pleister **BP**
- Brandwerende siliconengel **BMS**

Bestelvoorbeeld

- **CR2 + BFLT 24, 250**

Toelichting

CR2 = ronde brandklep Rf2h

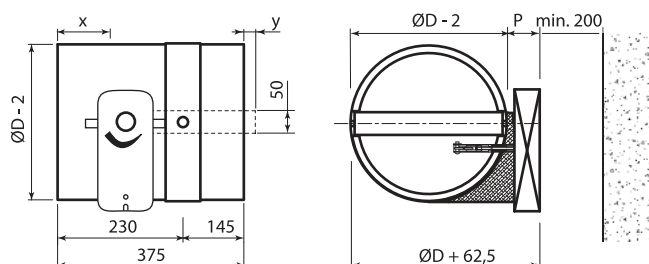
BFLT 24 = bedieningselement 24V met thermostatische zekering

250 = diameter aansluiting

		Selectietabel									
ØD	Ak	v	1	2	3	4	5	6	7	8	
200	0.013	Q	113	226	339	452	566	679	792	905	
		Vk	2.40	4.90	7.30	9.70	12.20	14.60	17.02	19.40	
		Ps	4.50	17.80	40	71	111	160	218	285	
		Lw(A)	30	40	46	50	53	56	58	60	
250	0.025	Q	177	353	530	707	884	1060	1237	1414	
		Vk	1.90	3.90	5.80	7.80	9.70	11.70	13.60	15.50	
		Ps	2	10	21	38	59	86	116	152	
		Lw(A)	28	38	44	49	52	55	57	59	
315	0.047	Q	281	561	842	1122	1403	1683	1964	2244	
		Vk	1.70	3.30	5	6.60	8.30	9.90	11.60	13.20	
		Ps	1	5	12	21	33	47	64	83	
		Lw(A)	27	37	43	47	50	53	55	57	
355	0.064	Q	356	713	1069	1425	1782	2138	2494	2851	
		Vk	1.50	3.10	4.60	6.20	7.70	9.30	10.80	12.40	
		Ps	1	4	9	16	24	35	48	62	
		Lw(A)	26	36	42	47	50	52	55	57	
400	0.086	Q	452	905	1357	1810	2262	2714	3167	3619	
		Vk	1.50	2.90	4.40	5.90	7.30	8.80	10.20	11.70	
		Ps	1	3	7	12	18	26	36	46	
		Lw(A)	25	36	42	46	49	52	54	56	
450	0.114	Q	573	1145	1718	2290	2863	3435	4008	4580	
		Vk	1.40	2.80	4.20	5.60	7	8.40	9.80	11.20	
		Ps	1	2	5	9	14	20	27	35	
		Lw(A)	25	35	41	45	48	51	53	55	
500	0.146	Q	707	1414	2121	2827	3534	4241	4948	5655	
		Vk	1.30	2.70	4	5.40	6.70	8.10	9.40	10.80	
		Ps	0	2	4	7	11	16	21	28	
		Lw(A)	24	34	40	45	48	51	53	55	
560	0.189	Q	887	1773	2660	3547	4433	5320	6207	7093	
		Vk	1.30	2.60	3.90	5.20	6.50	7.80	9.10	10.40	
		Ps	0	1	3	5	8	12	16	22	
		Lw(A)	24	34	40	44	47	50	52	54	
630	0.247	Q	1122	2244	3367	4489	5611	6733	7855	8978	
		Vk	1.30	2.50	3.80	5	6.30	7.60	8.80	10.10	
		Ps	0	1	2	4	7	10	14	18	
		Lw(A)	23	33	39	43	47	49	52	54	

Gebruikte symbolen

- v = snelheid in het kanaal van gelijke diameter in m/s
- v_{eff} = effectieve snelheid door de brandklep in m/s
- Q_v = luchthoeveelheid in m^3/h
- P_s = statisch drukverlies in Pa
- L_w = geluidsvermogen in dB(A)

Product tekening


	Afmetingen					
	P	Q	Z (H<300)	Z (H>=300)	x	y
CR2 + BFLT/BFNT 24	110	210	80	180	=(ØD/2)-265	=(ØD/2)-134