

Klapy dymowe ESSMANN® typ F6 dla pasm świetlnych



Opis produktu

Kłapy dymowe ESSMANN® typ F6 dla pasm świetlnych

Wymiary						
Rozpiętość pasma świetlnego w m	Współczynnik $A_g + A_a$ dla kłap dymowych z osłoną przeciwwiatrową w m^2					
	Wymiary kłapy szerokość x długość w m	Geometryczna pow. wlotu m^2	Współczynnik A_a w m^2 170°	Wymiary kłapy szerokość x długość w m	Geometryczna pow. wlotu m^2	Aerodynamicznie czynna pow. (A_a) w m^2
1,00 /	1,00 x 1,00	1,0	0,750	1,00 x 2,00	2,0	1,500
1,10 /	1,10 x 1,00	1,1	0,825	1,10 x 2,00	2,2	1,600
1,20 /	1,20 x 1,00	1,2	0,900	1,20 x 2,00	2,4	1,800
1,30 /	1,30 x 1,00	1,3	0,975	1,30 x 2,00	2,6	1,950
1,40 /	1,40 x 1,00	1,4	1,050	1,40 x 2,00	2,8	2,100
1,50 /	1,50 x 1,00	1,5	1,125	1,50 x 2,00	3,0	2,250
1,60 /	1,60 x 1,00	1,6	1,200	1,60 x 2,00	3,2	2,240
1,70 /	1,70 x 1,00	1,7	1,275	1,70 x 2,00	3,4	2,380
1,80 /	1,80 x 1,00	1,8	1,350	1,80 x 2,00	3,6	2,520
1,90 /	1,90 x 1,00	1,9	1,425	1,90 x 2,00	3,8	2,660
2,00 /	2,00 x 1,00	2,0	1,500	2,00 x 2,00	4,0	2,800 (3,000)
2,10 /	2,10 x 1,00	2,1	1,575	2,10 x 2,00	4,2	2,730 (3,150)
2,20 /	2,20 x 1,00	2,2	1,650	2,20 x 2,00	4,4	2,860 (3,300)
2,30 /	2,30 x 1,00	2,3	1,725	2,30 x 2,00	4,6	2,990 (3,450)
2,40 /	2,40 x 1,00	2,4	1,800	2,40 x 2,00	4,8	3,120 (3,600)
2,50 /	2,50 x 1,00	2,5	1,875	2,50 x 2,00	5,0	3,250 (3,750)
2,51 /	2,50 x 1,00	2,5	1,750	2,50 x 2,00	5,0	3,500
2,60 /	2,50 x 1,00	2,5	1,750	2,50 x 2,00	5,0	3,250
2,70 /	2,50 x 1,00	2,5	1,750	2,50 x 2,00	5,0	3,250
2,80 /	2,50 x 1,00	2,5	1,750	2,50 x 2,00	5,0	3,250
2,90 /	2,50 x 1,00	2,5	1,750	2,50 x 2,00	5,0	3,250
3,00 /	2,50 x 1,00	2,5	1,750	2,50 x 2,00	5,0	3,250

Dla rozpiętości pasm ponad 3,00 m stałe współczynniki $A_a + A_g$.

Dla rozpiętości ponad 5,00 m brak dopuszczenia nadzoru budowlanego.

(wg. przepisów niemieckich)

Pasma świetlne ESSMANN z samonośną konstrukcją ramową z oddzielonych termicznie profili aluminiowych i opalizowanych, termicznie nieodkształconych płyt poliwęglanowych w jednym elemencie budowlanym łączą trzy zasadnicze role:

- 1. doświetlają pomieszczenia światłem dziennym**
- 2. zapewniają wentylację pomieszczeń**
- 3. jako system oddymiający stanowią zabezpieczenie przeciwpożarowe**

Pasma świetlne osadzone są na ocieplonych wieńcach o wysokości 30 cm. Kłapy dymowe wyzwalane są automatycznie z mechanizmu wyzwalającego wyposażonego w czujkę termiczną o temperaturze wyzwolenia 70°C/90°C względnie manualnie ze stacji wyzwolenia awaryjnego.

System spełnia wymogi normy DIN EN 12101-2.

Więcej informacji na www.essmann.pl

ESSMANN Polska Sp. z o.o.

Stara Iwiczna, ul. Nowa 23

PL 05-500 Piaseczno

Tel.: +48 (22) 750 33 41

Fax: +48 (22) 750 33 10

e-mail: info@essmann.pl

www.essmann.pl