

Wymiary i powierzchnie oddymiania dwuskrzydłowych klap dymowych DYMKLAP-Ł w paśmie świetlnym.

Lp.	W	L	Powierzchnia geometryczna	Powierzchnia czynna, m ²
	mm	mm	m ²	owiewki
1	1200	1000	1,20	0,7
2	1500	1000	1,50	0,9
3	2000	1000	2,00	1,22
4	1500	1500	2,25	1,4
5	1200	2000	2,40	1,49
6	1500	2000	3,00	1,89
7	1200	2500	3,00	1,89
8	1800	2000	3,60	2,30
9	1200	3000	3,60	2,27
10	1500	2500	3,75	2,40
11	1500	3000	4,50	2,88
12	2500	2000	5,00	3,25
13	1800	3000	5,40	3,51
14	2000	2800	5,60	3,64
15	3000	2000	6,00	3,96
16	2500	2500	6,25	4,13
17	2500	3000	7,50	4,95
18	3000	3000	9,00	6,03

Możliwe jest wykonanie klap o rozmiarach pośrednich pomiędzy podanymi w ww. tablicy. Wartość powierzchni czynnej należy obliczyć przez interpolację wartości sąsiednich.