

Wymiary i powierzchnie oddymiania jednoskrzydłowych klap dymowych w paśmie świetlnym.

| Lp. | W | L | Powierzchnia geometryczna | Powierzchnia czynna, m ² |
|-----|------|------|---------------------------|-------------------------------------|
| | mm | mm | m ² | owiewki |
| 1 | 800 | 800 | 0,64 | 0,49 |
| 2 | 1000 | 1000 | 1,00 | 0,75 |
| 3 | 1000 | 1200 | 1,20 | 0,9 |
| 4 | 1000 | 1500 | 1,50 | 1,11 |
| 5 | 1500 | 1000 | 1,50 | 1,13 |
| 6 | 1200 | 1600 | 1,92 | 1,48 |
| 7 | 1000 | 2000 | 2,00 | 0,88 |
| 8 | 1500 | 1500 | 2,25 | 1,67 |
| 9 | 1000 | 3000 | 3,00 | 2,19 |
| 10 | 1200 | 2500 | 3,00 | 2,19 |
| 11 | 2000 | 1500 | 3,00 | 2,22 |
| 12 | 3000 | 1000 | 3,00 | 2,28 |
| 13 | 1200 | 3000 | 3,60 | 2,63 |
| 14 | 1500 | 2500 | 3,75 | 2,74 |
| 15 | 2000 | 2000 | 4,00 | 2,92 |
| 16 | 1500 | 3000 | 4,50 | 3,24 |
| 17 | 2000 | 2500 | 5,00 | 3,65 |
| 18 | 1800 | 3000 | 5,40 | 3,89 |
| 19 | 2300 | 2600 | 5,98 | 4,31 |

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