

| Powierzchnie czynne klap oddymiających, jednoskrzydłowych, o podstawie SKOŚNEJ, wysokości H=350mm, kąt otwarcia skrzydła 140° | | | | | |
|--|------------------|-------|---|--|---------|
| Lp. | Wymiar nominalny | | Powierzchnia geometryczna, m ² | Przewidywana powierzchnia czynna, m ² | |
| | A, cm | B, cm | | standard | owiewki |
| 1 | 100 | 100 | 1,00 | 0,54 | 0,65 |
| 2 | 100 | 150 | 1,50 | 0,76 | 1,01 |
| 3 | 100 | 200 | 2,00 | 0,98 | 1,36 |
| 4 | 100 | 240 | 2,40 | 1,16 | 1,65 |
| 5 | 100 | 250 | 2,50 | 1,21 | 1,72 |
| 6 | 110 | 110 | 1,21 | 0,63 | 0,80 |
| 7 | 120 | 120 | 1,44 | 0,73 | 0,97 |
| 8 | 120 | 150 | 1,80 | 0,89 | 1,23 |
| 9 | 120 | 180 | 2,16 | 1,04 | 1,49 |
| 10 | 120 | 210 | 2,52 | 1,19 | 1,76 |
| 11 | 120 | 220 | 2,64 | 1,24 | 1,84 |
| 12 | 120 | 240 | 2,88 | 1,35 | 2,02 |
| 13 | 120 | 250 | 3,00 | 1,40 | 2,11 |
| 14 | 125 | 250 | 3,13 | 1,44 | 2,20 |
| 15 | 140 | 140 | 1,96 | 0,95 | 1,35 |
| 16 | 150 | 150 | 2,25 | 1,07 | 1,56 |
| 17 | 150 | 180 | 2,70 | 1,25 | 1,90 |
| 18 | 150 | 200 | 3,00 | 1,38 | 2,12 |
| 19 | 150 | 210 | 3,15 | 1,44 | 2,23 |
| 20 | 150 | 240 | 3,60 | 1,62 | 2,57 |
| 21 | 150 | 250 | 3,75 | 1,68 | 2,68 |
| 22 | 150 | 300 | 4,50 | 1,99 | 3,24 |
| 23 | 160 | 160 | 2,56 | 1,20 | 1,79 |
| 24 | 170 | 170 | 2,89 | 1,33 | 2,04 |
| 25 | 180 | 180 | 3,24 | 1,47 | 2,30 |
| 26 | 180 | 210 | 3,78 | 1,68 | 2,71 |
| 27 | 180 | 220 | 3,96 | 1,75 | 2,85 |
| 28 | 180 | 240 | 4,32 | 1,90 | 3,12 |
| 29 | 180 | 250 | 4,50 | 1,97 | 3,25 |
| 30 | 200 | 200 | 4,00 | 1,77 | 2,88 |
| 31 | 200 | 250 | 5,00 | 2,16 | 3,63 |
| 32 | 200 | 300 | 6,00 | 2,55 | 4,39 |
| 33 | 210 | 210 | 4,41 | 1,93 | 3,19 |
| 34 | 220 | 220 | 4,84 | 2,09 | 3,51 |
| 35 | 240 | 240 | 5,76 | 2,45 | 4,21 |

Zapraszamy do przesyłania zapytań na adres: swietliki@kolbud.pl