

Typowe wymiary klap dymowych:

(Kopuły wykonane z: poliwęglanu komorowego PC16 lub podwójnego PMMA)

KLAPY DYMOWE 1-SKRZYDŁOWE Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM 24VDC

PODSTAWA SKOŚNA lub PROSTA z blachy stal/ocynk niemalowana z miejscem na docieplenie H=50cm, SL550

| Otwór w dachu (cm) | PODSTAWA SKOŚNA | | | PODSTAWA PROSTA | | |
|--------------------|---|---|---------------------------|---|---|---------------------------|
| | Powierzchnia czynna bez spojlerów (m ²) | Powierzchnia czynna ze spojlerami (m ²) | Pobór prądu siłownika (A) | Powierzchnia czynna bez spojlerów (m ²) | Powierzchnia czynna ze spojlerami (m ²) | Pobór prądu siłownika (A) |
| 100 / 100 | 0,60 | 0,65 | 2 | 0,70 | 0,71 | 4 |
| 100 / 110 | 0,65 | 0,73 | 2 | 0,75 | 0,78 | 4 |
| 100 / 120 | 0,71 | 0,79 | 2 | 0,82 | 0,85 | 4 |
| 100 / 130 | 0,77 | 0,86 | 2 | 0,87 | 0,91 | 4 |
| 100 / 140 | 0,83 | 0,92 | 2 | 0,92 | 0,97 | 4 |
| 100 / 150 | 0,87 | 1,01 | 2,6 | 0,99 | 1,04 | 4 |
| 100 / 160 | 0,93 | 1,09 | 2,6 | 1,04 | 1,10 | 4 |
| 100 / 170 | 0,97 | 1,16 | 2,6 | 1,11 | 1,17 | 4 |
| 100 / 180 | 1,04 | 1,22 | 4 | 1,17 | 1,24 | 6 |
| 100 / 190 | 1,10 | 1,29 | 4 | 1,21 | 1,30 | 6 |
| 100 / 200 | 1,15 | 1,38 | 4 | 1,27 | 1,37 | 6 |
| 100 / 210 | 1,22 | 1,47 | 6 | 1,34 | 1,45 | 6 |
| 100 / 220 | 1,28 | 1,54 | 6 | 1,38 | 1,50 | 6 |
| 100 / 230 | 1,33 | 1,61 | 6 | 1,44 | 1,56 | 8 |
| 100 / 240 | 1,36 | 1,67 | 6 | 1,51 | 1,63 | 8 |
| 100 / 250 | 1,42 | 1,74 | 6 | 1,57 | 1,70 | 8 |
| 110 / 110 | 0,71 | 0,80 | 2 | 0,82 | 0,85 | 4 |
| 120 / 120 | 0,84 | 0,97 | 4 | 0,94 | 1,00 | 4 |
| 120 / 150 | 1,03 | 1,24 | 4 | 1,19 | 1,26 | 4 |
| 120 / 180 | 1,22 | 1,51 | 4 | 1,36 | 1,47 | 6 |
| 120 / 210 | 1,42 | 1,77 | 6 | 1,56 | 1,71 | 6 |
| 120 / 220 | 1,48 | 1,86 | 6 | 1,64 | 1,79 | 6 |
| 120 / 240 | 1,61 | 2,04 | 6 | 1,79 | 1,96 | 8 |
| 120 / 250 | 1,67 | 2,13 | 8 | 1,86 | 2,04 | 8 |
| 130 / 130 | 0,98 | 1,15 | 4 | 1,11 | 1,17 | 6 |
| 130 / 160 | 1,16 | 1,46 | 4 | 1,33 | 1,42 | 6 |
| 130 / 170 | 1,24 | 1,55 | 4 | 1,39 | 1,50 | 6 |
| 130 / 180 | 1,31 | 1,64 | 4 | 1,45 | 1,58 | 6 |
| 130 / 190 | 1,38 | 1,75 | 6 | 1,50 | 1,66 | 6 |
| 130 / 200 | 1,46 | 1,85 | 6 | 1,59 | 1,74 | 8 |

| PODSTAWA SKOŚNA | | | | PODSTAWA PROSTA | | |
|--------------------|---|---|---------------------------|---|---|---------------------------|
| Otwór w dachu (cm) | Powierzchnia czynna bez spojlerów (m ²) | Powierzchnia czynna ze spojlerami (m ²) | Pobór prądu siłownika (A) | Powierzchnia czynna bez spojlerów (m ²) | Powierzchnia czynna ze spojlerami (m ²) | Pobór prądu siłownika (A) |
| 130 / 210 | 1,53 | 1,94 | 6 | 1,66 | 1,83 | 8 |
| 130 / 220 | 1,60 | 2,06 | 6 | 1,73 | 1,92 | 8 |
| 130 / 230 | 1,67 | 2,15 | 6 | 1,78 | 2,00 | 8 |
| 130 / 280 | 1,97 | 2,66 | 8 | 2,16 | 2,43 | 8 |
| 140 / 140 | 1,11 | 1,36 | 4 | - | - | - |
| 140 / 200 | 1,57 | 1,96 | 6 | - | - | - |
| 150 / 150 | 1,27 | 1,58 | 6 | - | - | - |
| 150 / 180 | 1,50 | 1,92 | 6 | - | - | - |
| 150 / 200 | 1,66 | 2,14 | 6 | - | - | - |
| 150 / 210 | 1,74 | 2,26 | 6 | - | - | - |
| 150 / 240 | 1,98 | 2,60 | 8 | - | - | - |
| 150 / 250 | 2,06 | 2,71 | 8 | - | - | - |
| 150 / 300 | 2,45 | 3,27 | 8 | - | - | - |

KLAPY DYMOWE 2-SKRZYDŁOWE Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM 24VDC PODSTAWA PROSTA z blachy stal/ocynk niemalowana z miejscem na docieplenie H=50cm, SL550

| Otwór w dachu (cm) | Powierzchnia czynna bez spojlerów (m ²) | Powierzchnia czynna ze spojlerami (m ²) | Powierzchnia czynna ze spojlerami i dyszą (m ²) | Pobór prądu siłownika (A) |
|--------------------|---|---|---|---------------------------|
| 180 / 180 | 1,84 | 2,08 | 2,23 | 2 x 4 |
| 180 / 200 | 1,99 | 2,32 | 2,50 | 2 x 4 |
| 180 / 240 | 2,31 | 2,80 | 3,03 | 2 x 4 |
| 180 / 250 | 2,39 | 2,92 | 3,17 | 2 x 4 |
| 180 / 260 | 2,46 | 3,04 | 3,30 | 2 x 4 |
| 180 / 280 | 2,62 | 3,28 | 3,57 | 2 x 4 |
| 180 / 300 | 2,78 | 3,53 | 3,84 | 2 x 6 |
| 200 / 200 | 2,16 | 2,59 | 2,80 | 2 x 4 |
| 200 / 240 | 2,50 | 3,13 | 3,40 | 2 x 4 |
| 200 / 250 | 2,58 | 3,26 | 3,55 | 2 x 4 |
| 200 / 260 | 2,67 | 3,40 | 3,70 | 2 x 4 |
| 200 / 280 | 2,84 | 3,66 | 4,00 | 2 x 4 |
| 200 / 300 | 3,01 | 3,93 | 4,30 | 2 x 6 |
| 240 / 300 | 3,47 | 4,75 | 5,22 | 2 x 6 |
| 250 / 250 | 3,08 | 4,11 | 4,50 | 2 x 8 |
| 250 / 300 | 3,58 | 4,95 | 5,45 | 2 x 8 |
| 300 / 300 | 4,16 | 5,97 | 6,60 | 2 x 8 |