

Powierzchnie czynne klap oddymiających, jednoskrzydłowych, o podstawie SKOŚNEJ, wysokości H=300mm, 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	0,53	0,65
2	100	150	1,50	0,74	1,00
3	100	200	2,00	0,95	1,35
4	100	240	2,40	1,11	1,63
5	100	250	2,50	1,15	1,70
6	110	110	1,21	0,61	0,80
7	120	120	1,44	0,71	0,96
8	120	150	1,80	0,85	1,22
9	120	180	2,16	1,00	1,47
10	120	210	2,52	1,14	1,73
11	120	220	2,64	1,19	1,82
12	120	240	2,88	1,28	1,99
13	120	250	3,00	1,33	2,07
14	125	250	3,13	1,38	2,17
15	140	140	1,96	0,91	1,33
16	150	150	2,25	1,02	1,54
17	150	180	2,70	1,19	1,87
18	150	200	3,00	1,31	2,08
19	150	210	3,15	1,37	2,19
20	150	240	3,60	1,54	2,52
21	150	250	3,75	1,60	2,63
22	150	300	4,50	1,88	3,17
23	160	160	2,56	1,14	1,77
24	170	170	2,89	1,26	2,01
25	180	180	3,24	1,39	2,26
26	180	210	3,78	1,59	2,65
27	180	220	3,96	1,66	2,78
28	180	240	4,32	1,79	3,05
29	180	250	4,50	1,86	3,18
30	200	200	4,00	1,67	2,81
31	200	250	5,00	2,04	3,55
32	200	300	6,00	2,40	4,28
33	210	210	4,41	1,82	3,11
34	220	220	4,84	1,98	3,43
35	240	240	5,76	2,30	4,11

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