

**Powierzchnie czynne klap oddymiających, jednoskrzydłowych, o podstawie prostej, wysokości H=300mm, kąt otwarcia skrzydła 140<sup>0</sup>**

Lp.	Wymiar nominalny		Powierzchnia geometryczna, m <sup>2</sup>	Przewidywana powierzchnia czynna, m <sup>2</sup>	
	A, cm	B, cm		standard	owiewki
1	100	100	1,00	0,63	0,66
2	100	130	1,30	0,77	0,85
3	100	160	1,60	0,92	1,04
4	100	190	1,90	1,06	1,23
5	100	200	2,00	1,10	1,29
6	100	220	2,20	1,20	1,42
7	100	230	2,30	1,24	1,48
8	120	120	1,44	0,83	0,94
9	130	130	1,69	0,94	1,10
10	130	160	2,08	1,11	1,34
11	130	180	2,34	1,22	1,50
12	130	190	2,47	1,28	1,59
13	130	220	2,86	1,45	1,83
14	130	230	2,99	1,50	1,91
15	130	280	3,64	1,79	2,32
16	140	140	1,96	1,06	1,27
17	150	150	2,25	1,18	1,45
18	160	160	2,56	1,31	1,64
19	160	190	3,04	1,50	1,94
20	160	200	3,20	1,57	2,04
21	160	220	3,52	1,70	2,24
22	160	230	3,68	1,76	2,34
23	180	180	3,24	1,58	2,06
24	180	230	4,14	1,94	2,62
25	180	280	5,04	2,30	3,18
26	190	190	3,61	1,73	2,29
27	200	200	4,00	1,88	2,53
28	220	220	4,84	2,20	3,05
29	230	230	5,29	2,37	3,33

Zapraszamy do przesyłania zapytań na adres: [swietliki@kolbud.pl](mailto:swietliki@kolbud.pl)