

Wartość powierzchni czynnej dla punktowych klap jednoskrzydłowych o podstawie skośnej wysokości min. 500 mm.

Lp.	W mm	L mm	Powierzchnia geometryczna m ²	Przewidywana powierzchnia czynna, m ²		
				standard	owiewki	owiewki+dysza
1	1000	1000	1,00	0,60	0,64	0,71
2	1000	1200	1,20	0,71	0,78	0,87
3	1000	1300	1,30	0,76	0,86	0,94
4	1000	1400	1,40	0,81	0,93	1,02
5	1000	1500	1,50	0,87	1,00	1,10
6	1000	1600	1,60	0,92	1,08	1,18
7	1000	1700	1,70	0,98	1,15	1,25
8	1000	1800	1,80	1,03	1,22	1,33
9	1000	1900	1,90	1,08	1,30	1,41
10	1000	2000	2,00	1,14	1,37	1,49
11	1000	2100	2,10	1,19	1,44	1,57
12	1000	2200	2,20	1,25	1,52	1,64
13	1000	2300	2,30	1,30	1,59	1,72
14	1000	2400	2,40	1,35	1,66	1,80
15	1000	2500	2,50	1,41	1,74	1,88
16	1100	1100	1,21	0,71	0,79	0,87
17	1100	2000	2,20	1,24	1,53	1,65
18	1150	1150	1,32	0,77	0,88	0,96
19	1150	2000	2,30	1,29	1,60	1,73
20	1200	1200	1,44	0,83	0,96	1,06
21	1200	1300	1,56	0,90	1,05	1,15
22	1200	1400	1,68	0,96	1,14	1,24
23	1200	1500	1,80	1,02	1,23	1,34
24	1200	1600	1,92	1,09	1,32	1,43
25	1200	1700	2,04	1,15	1,41	1,53
26	1200	1800	2,16	1,22	1,50	1,62
27	1200	1900	2,28	1,28	1,59	1,72
28	1200	2000	2,40	1,34	1,68	1,81
29	1200	2100	2,52	1,41	1,77	1,91
30	1200	2200	2,64	1,47	1,86	2,00
31	1200	2300	2,76	1,53	1,95	2,10
32	1200	2400	2,88	1,60	2,04	2,19
33	1200	2500	3,00	1,66	2,13	2,29
34	1250	1250	1,56	0,90	1,06	1,15
35	1250	2500	3,13	1,72	2,23	2,39
36	1300	1300	1,69	0,97	1,15	1,25
37	1300	1500	1,95	1,10	1,35	1,46
38	1300	1600	2,08	1,17	1,45	1,56
39	1300	1700	2,21	1,24	1,54	1,67
40	1300	1800	2,34	1,31	1,64	1,77

41	1300	1900	2,47	1,38	1,74	1,87
42	1300	2000	2,60	1,44	1,84	1,98
43	1300	2100	2,73	1,51	1,94	2,08
44	1300	2200	2,86	1,58	2,03	2,18
45	1300	2300	2,99	1,65	2,13	2,29
46	1300	2400	3,12	1,72	2,23	2,39
47	1300	2500	3,25	1,79	2,33	2,49
48	1350	1350	1,82	1,04	1,25	1,36
49	1400	1400	1,96	1,11	1,36	1,47
50	1400	1500	2,10	1,18	1,46	1,58
51	1400	1800	2,52	1,40	1,78	1,92
52	1400	1900	2,66	1,47	1,89	2,03
53	1400	2000	2,80	1,55	1,99	2,14
54	1400	2500	3,50	1,91	2,53	2,70
55	1450	1450	2,10	1,18	1,46	1,58
56	1500	1500	2,25	1,26	1,58	1,70
57	1500	1600	2,40	1,34	1,69	1,82
58	1500	1800	2,70	1,49	1,92	2,06
59	1500	2000	3,00	1,65	2,15	2,30
60	1500	2100	3,15	1,73	2,26	2,42
61	1500	2200	3,30	1,80	2,38	2,54
62	1500	2400	3,60	1,96	2,61	2,78
63	1500	2500	3,75	2,04	2,72	2,90
64	1550	1550	2,40	1,34	1,69	1,82
65	1600	1600	2,56	1,42	1,81	1,95
66	1600	1800	2,88	1,58	2,06	2,21
67	1600	1900	3,04	1,67	2,18	2,34
68	1600	2000	3,20	1,75	2,31	2,46
69	1600	2100	3,36	1,83	2,43	2,59
70	1600	2200	3,52	1,92	2,55	2,72
71	1600	2400	3,84	2,08	2,80	2,98
72	1600	2500	4,00	2,16	2,92	3,11
73	1600	3000	4,80	2,58	3,53	3,75
74	1700	1700	2,89	1,59	2,07	2,21
75	1800	1800	3,24	1,77	2,34	2,50
76	1800	2000	3,60	1,95	2,62	2,79
77	1800	2200	3,96	2,14	2,90	3,08
78	1800	2300	4,14	2,23	3,04	3,23
79	1800	2400	4,32	2,32	3,18	3,37
80	1800	2500	4,50	2,42	3,32	3,52
81	1900	1900	3,61	1,96	2,63	2,80
82	1900	2000	3,80	2,06	2,77	2,95
83	1950	1950	3,80	2,06	2,78	2,95
84	1950	2000	3,90	2,11	2,85	3,03
85	1950	2200	4,29	2,31	3,16	3,35

86	1950	2400	4,68	2,51	3,46	3,67
87	1950	2500	4,88	2,60	3,61	3,82
88	2000	2000	4,00	2,16	2,93	3,11
89	2000	2500	5,00	2,67	3,69	3,93
90	2000	3000	6,00	3,18	4,41	4,74
91	2100	2100	4,41	2,37	3,25	3,45
92	2200	2200	4,84	2,59	3,58	3,80
93	2200	2700	5,94	3,14	4,36	4,70

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