

Typowe wymiary klap jednoskrzydłowych FIRE

L.p.	Wymiary nominalne otworu [cm]			Powierzchnia geometryczna [m ²]	Powierzchnia czynna [m ²]			Ciężar kłapy [kg]*	Typ napędu, pobór prądu
	Długość A	Szerokość B	Wysokość H		Kłapy	Kłapy z owiewkami	Kłapy z owiewkami i dyszą		
1	100	100	50	1,00	0,47	0,77	0,82	51	ZA 155/800-HS; 2,5 A
2	100	110	50	1,10	0,51	0,85	0,90	53	
3	100	120	50	1,20	0,55	0,91	0,98	56	
4	100	130	50	1,30	0,59	0,98	1,07	58	
5	100	140	50	1,40	0,63	1,05	1,16	61	
6	100	150	50	1,50	0,66	1,13	1,25	63	
7	100	160	50	1,60	0,69	1,18	1,33	66	
8	100	170	50	1,70	0,73	1,26	1,41	68	
9	100	180	50	1,80	0,76	1,33	1,49	74	
10	100	190	50	1,90	0,78	1,41	1,58	73	
11	100	200	50	2,00	0,82	1,46	1,66	76	
12	100	210	50	2,10	0,84	1,53	1,74	78	
13	100	220	50	2,20	0,88	1,61	1,83	81	ZA 155/800 BSY+HS Set; 5 A
14	110	110	50	1,21	0,58	0,92	0,99	55	
15	110	120	50	1,32	0,62	0,99	1,08	58	ZA 155/800-HS; 2,5 A
16	110	130	50	1,43	0,67	1,07	1,19	60	
17	110	140	50	1,54	0,71	1,14	1,28	63	
18	110	150	50	1,65	0,76	1,22	1,37	65	
19	110	160	50	1,76	0,79	1,30	1,46	68	
20	110	170	50	1,87	0,84	1,37	1,55	70	
21	110	180	50	1,98	0,87	1,45	1,64	73	
22	110	190	50	2,09	0,92	1,53	1,73	75	
23	110	200	50	2,20	0,95	1,61	1,83	77	ZA 155/800 BSY+HS Set; 5 A
24	110	210	50	2,31	0,97	1,66	1,92	80	
25	110	220	50	2,42	1,02	1,74	2,01	83	ZA 155/1000-HS; 2,5 A
26	115	115	50	1,32	0,65	0,99	1,08	58	
27	120	120	50	1,44	0,71	1,08	1,20	61	
28	120	130	50	1,56	0,75	1,15	1,29	63	
29	120	140	50	1,68	0,81	1,24	1,39	66	
30	120	150	50	1,80	0,85	1,31	1,49	68	
31	120	160	50	1,92	0,90	1,40	1,59	71	
32	120	170	50	2,04	0,94	1,49	1,69	73	
33	120	180	50	2,16	0,99	1,56	1,79	76	
34	120	190	50	2,28	1,03	1,64	1,89	78	
35	120	200	50	2,40	1,08	1,73	1,99	81	ZA 155/1000 BSY+HS Set; 5 A
36	120	210	50	2,52	1,11	1,81	2,09	83	
37	120	220	50	2,64	1,16	1,90	2,19	86	
38	125	125	50	1,56	0,77	1,16	1,30	63	ZA 155/1000-HS; 2,5 A
39	130	130	50	1,69	0,85	1,25	1,40	65	
40	130	140	50	1,82	0,89	1,33	1,51	68	
41	130	150	50	1,95	0,96	1,42	1,62	70	
42	130	160	50	2,08	1,00	1,52	1,73	73	
43	130	170	50	2,21	1,06	1,59	1,83	75	
44	130	180	50	2,34	1,10	1,68	1,94	78	ZA 155/1000 BSY+HS Set; 5 A
45	130	190	50	2,47	1,16	1,78	2,05	80	
46	130	200	50	2,60	1,20	1,87	2,16	83	
47	130	210	50	2,73	1,26	1,94	2,27	85	
48	130	220	50	2,86	1,29	2,03	2,37	88	ZA 155/1000-HS; 2,5 A
49	140	140	50	1,96	1,00	1,43	1,63	71	
50	140	150	50	2,10	1,05	1,51	1,74	73	
51	140	160	50	2,24	1,12	1,61	1,86	76	ZA 155/1000 BSY+HS Set; 5 A
52	140	170	50	2,38	1,17	1,71	1,98	78	
53	140	180	50	2,52	1,23	1,81	2,09	81	
54	140	190	50	2,66	1,28	1,89	2,21	83	ZA 155/1000-HS; 2,5 A
55	140	200	50	2,80	1,34	1,99	2,32	85	
56	150	150	50	2,25	1,15	1,62	1,87	76	ZA 155/1000 BSY+HS Set; 5 A
57	150	160	50	2,40	1,22	1,73	1,99	79	
58	150	170	50	2,55	1,28	1,81	2,12	81	
59	150	180	50	2,70	1,35	1,92	2,24	84	
60	150	190	50	2,85	1,43	2,02	2,37	86	
61	160	160	50	2,56	1,33	1,82	2,12	81	
62	160	170	50	2,72	1,39	1,93	2,26	83	

* ciężar kłapy netto = ciężar kłapy brutto (kłapy pakowane są w folię bąbelkową); w przypadku kłap z owiewkami należy dodać 4 kg