

# Parametry klap jednoskrzydłowych FIRE

Lp.	Wymiary nominalne otworu [cm]			Powierzchnia geometryczna [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia czynna [m <sup>2</sup> ]			Waga klapy [kg] *	Typ napędu, pobór prądu
	Długość A	Szerokość B	Wysokość H		Klapy	Klapy z owiewkami	Klapy z owiewkami i dyszą		
1	100	100	50	1,00	0,47	0,77	0,82	51	ZA 155/800-HS; 2,5 A lub ZA 155/800-K-BSY+HS; 105 VA
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	DXD 300/800-BSY+HS; 5 A ZA 155/800-HS; 2,5 A lub ZA 155/800-K-BSY+HS; 105 VA DXD 300/800-K-BSY+HS; 175 VA
12	100	210	50	2,10	0,84	1,53	1,74	78	DXD 300/800-BSY+HS; 5 A lub DXD 300/800-K-BSY+HS; 175 VA
13	100	220	50	2,20	0,88	1,61	1,83	81	
14	110	110	50	1,21	0,58	0,92	0,99	55	ZA 155/800-HS; 2,5 A lub ZA 155/800-K-BSY+HS; 105 VA
15	110	120	50	1,32	0,62	0,99	1,08	58	
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	DXD 300/800-BSY+HS; 5 A ZA 155/800-HS; 2,5 A lub ZA 155/800-K-BSY+HS; 105 VA DXD 300/800-K-BSY+HS; 175 VA
23	110	200	50	2,20	0,95	1,61	1,83	77	DXD 300/800-BSY+HS; 5 A lub DXD 300/800-K-BSY+HS; 175 VA
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	
26	115	115	50	1,32	0,65	0,99	1,08	58	ZA 155/800-HS; 2,5 A lub ZA 155/800-K-BSY+HS; 105 VA
27	120	120	50	1,44	0,71	1,08	1,20	61	ZA 155/1000-HS; 2,5 A lub ZA 155/1000-K-BSY+HS; 105 VA
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	DXD 300/1000-BSY+HS; 5 A ZA 155/1000-HS; 2,5 A lub ZA 155/1000-K-BSY+HS; 105 VA DXD 300/1000-K-BSY+HS; 175 VA
34	120	190	50	2,28	1,03	1,64	1,89	78	DXD 300/1000-BSY+HS; 5 A lub DXD 300/1000-K-BSY+HS; 175 VA
35	120	200	50	2,40	1,08	1,73	1,99	81	
36	120	210	50	2,52	1,11	1,81	2,09	83	ZA 155/1000-HS; 2,5 A lub ZA 155/1000-K-BSY+HS; 105 VA
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	
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	DXD 300/1000-BSY+HS; 5 A lub DXD 300/1000-K-BSY+HS; 175 VA
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	
49	140	140	50	1,96	1,00	1,43	1,63	71	ZA 155/1000-HS; 2,5 A lub ZA 155/1000-K-BSY+HS; 105 VA
50	140	150	50	2,10	1,5	1,51	1,74	73	
51	140	160	50	2,24	1,12	1,61	1,86	76	DXD 300/1000-BSY+HS; 5 A ZA 155/1000-HS; 2,5 A lub ZA 155/1000-K-BSY+HS; 105 VA DXD 300/1000-K-BSY+HS; 175 VA
52	140	170	50	2,38	1,17	1,71	1,98	78	DXD 300/1000-BSY+HS; 5 A lub DXD 300/1000-K-BSY+HS; 175 VA
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	DXD 300/1000-BSY+HS; 5 A lub DXD 300/1000-K-BSY+HS; 175 VA
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	
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	
63	160	180	50	2,88	1,47	2,04	2,39	89	

\* ciężar klapy netto = ciężar klapy brutto (klapy pakowane są w folię bąbelkową); w przypadku klap z owiewkami należy dodać 4 kg.