

# Klapy oddymiające KDH jednoskrzydłowe z owiewkami

Lp.	Wymiary nominalne otworu [cm]		Powierzchnia geometryczna [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia czynna klapy z owiewkami [m <sup>2</sup> ]	Waga klapy [kg]	Typ napędu, pobór prądu
	Długość A	Szerokość B				
1	100	100	1.00	0.68	38	ZA 155/800-HS; 2,5 A
2	110	110	1.21	0.81	41	
3	120	120	1.44	0.96	44	
4	130	130	1.69	1.13	47	
5	140	140	1.96	1.31	52	
6	100	110	1.10	0.74	40	
7	100	120	1.20	0.80	41	
8	100	130	1.30	0.87	43	
9	100	140	1.40	0.94	44	
10	100	150	1.50	1.01	46	
11	100	160	1.60	1.07	47	
12	100	170	1.70	1.14	48	
13	100	180	1.80	1.21	50	
14	100	190	1.90	1.27	51	
15	100	200	2.00	1.34	56	
16	100	210	2.10	1.41	57	ZA 155/800-BSY+ HS Set; 5 A
17	100	220	2.20	1.47	59	
18	100	230	2.30	1.54	60	
19	100	240	2.40	1.61	62	
20	100	250	2.50	1.68	63	
21	110	120	1.32	0.88	43	ZA 155/800-HS; 2,5 A
22	110	130	1.43	0.96	44	
23	110	140	1.54	1.03	46	
24	110	150	1.65	1.11	47	
25	110	160	1.76	1.18	48	
26	110	170	1.87	1.25	50	
27	110	180	1.98	1.33	51	
28	110	190	2.09	1.40	56	ZA 155/800-BSY+ HS Set; 5 A
29	110	200	2.20	1.47	57	
30	110	210	2.31	1.55	59	
31	110	220	2.42	1.62	60	
32	110	230	2.53	1.67	62	
33	110	240	2.64	1.74	63	
34	110	250	2.75	1.82	65	
35	120	130	1.56	1.05	46	ZA 155/1000-HS; 2,5 A
36	120	140	1.68	1.13	47	
37	120	150	1.80	1.21	48	
38	120	160	1.92	1.29	50	
39	120	170	2.04	1.37	54	
40	120	180	2.16	1.45	56	
41	120	190	2.28	1.53	57	
42	120	200	2.40	1.58	59	ZA 155/1000-BSY+ HS Set; 5 A
43	120	210	2.52	1.66	60	
44	120	220	2.64	1.74	62	
45	120	230	2.76	1.82	63	
46	120	240	2.88	1.90	65	
47	120	250	3.00	1.98	66	
48	130	140	1.82	1.22	49	
49	130	150	1.95	1.31	50	
50	130	160	2.08	1.39	54	ZA 155/1000-BSY+ HS Set; 5 A
51	130	170	2.21	1.48	57	
52	130	180	2.34	1.54	59	
53	130	190	2.47	1.63	62	
54	130	200	2.60	1.72	60	
55	130	210	2.73	1.80	62	
56	130	220	2.86	1.89	63	
57	130	230	2.99	1.97	65	
58	130	240	3.12	2.06	66	
59	130	250	3.25	2.15	68	
60	140	150	2.10	1.41	54	
61	140	160	2.24	1.48	56	
62	140	170	2.38	1.57	57	
63	140	180	2.52	1.66	59	
64	140	190	2.66	1.76	60	
65	140	200	2.80	1.85	62	
66	140	210	2.94	1.94	63	
67	140	220	3.08	2.03	65	
68	140	230	3.22	2.13	66	
69	140	240	3.36	2.22	68	
70	140	250	3.50	2.31	69	