

Typowe wymiary klap jednoskrzydłowych DYMKLAP o podstawie prostej

Lp.	wymiar nominalne otworu [cm]		powierzchnia geometryczna [m ²]	podstawa prosta									Typ napędu, pobór prądu
				wysokość 0,35 m			wysokość 0,50 m			wysokość 0,70 m			
	długość A	szerokość B		powierzchnia czynna [m ²]									
				klapy	klapy z owiewkami	klapy z owiewkami i dyszą	klapy	klapy z owiewkami	klapy z owiewkami i dyszą	klapy	klapy z owiewkami	klapy z owiewkami i dyszą	
1	100	100	1,0	0,65	0,71	0,74	0,72	0,74	0,79	0,74	0,76	0,81	ZA 155/800-HS; 2,5 A
2	100	120	1,2	0,75	0,85	0,90	0,84	0,88	0,95	0,86	0,91	0,97	
3	100	130	1,3	0,80	0,91	0,97	0,89	0,95	1,03	0,92	0,98	1,05	
4	100	140	1,4	0,85	0,98	1,05	0,95	1,02	1,11	0,98	1,06	1,14	
5	100	150	1,5	0,9	1,05	1,13	1,01	1,1	1,2	1,04	1,13	1,22	
6	100	160	1,6	0,95	1,12	1,21	1,07	1,17	1,28	1,10	1,20	1,30	
7	100	170	1,7	0,99	1,19	1,29	1,12	1,24	1,36	1,16	1,28	1,38	
8	100	180	1,8	1,04	1,25	1,37	1,18	1,31	1,44	1,22	1,35	1,46	
9	100	190	1,9	1,09	1,32	1,44	1,24	1,38	1,52	1,28	1,43	1,55	
10	100	200	2,0	1,14	1,39	1,52	1,30	1,45	1,60	1,34	1,5	1,63	
11	100	210	2,1	1,19	1,46	1,60	1,35	1,52	1,68	1,40	1,57	1,71	ZA 155/800 BSY+HS Set; 5 A
12	100	220	2,2	1,24	1,52	1,68	1,41	1,59	1,76	1,46	1,65	1,79	
13	100	230	2,3	1,29	1,59	1,76	1,47	1,66	1,85	1,52	1,72	1,87	
14	100	240	2,4	1,34	1,66	1,83	1,53	1,74	1,93	1,58	1,8	1,95	
15	100	250	2,5	1,39	1,73	1,91	1,59	1,81	2,01	1,64	1,87	2,04	
16	110	110	1,21	0,75	0,85	0,90	0,84	0,89	0,96	0,86	0,92	0,98	ZA 155/800-HS; 2,5 A
17	110	200	2,2	1,23	1,52	1,68	1,40	1,59	1,77	1,45	1,65	1,79	ZA 155/800 BSY+HS Set; 5 A
18	115	115	1,32	0,80	0,93	0,99	0,90	0,97	1,05	0,93	1,00	1,07	ZA 155/800-HS; 2,5 A
19	115	200	2,3	1,27	1,59	1,76	1,45	1,66	1,85	1,50	1,72	1,87	ZA 155/800 BSY+HS Set; 5 A
20	120	120	1,44	0,86	1,01	1,09	0,97	1,05	1,15	1,00	1,08	1,17	ZA 155/1000-HS; 2,5 A
21	120	130	1,56	0,92	1,09	1,18	1,03	1,14	1,25	1,07	1,17	1,27	
22	120	140	1,68	0,97	1,17	1,27	1,10	1,22	1,34	1,14	1,26	1,37	
23	120	150	1,8	1,03	1,25	1,37	1,17	1,31	1,44	1,21	1,35	1,46	
24	120	160	1,92	1,08	1,33	1,46	1,23	1,39	1,54	1,28	1,44	1,56	
25	120	170	2,04	1,14	1,41	1,56	1,30	1,48	1,64	1,34	1,53	1,66	
26	120	180	2,16	1,20	1,49	1,65	1,37	1,56	1,74	1,41	1,62	1,76	
27	120	190	2,28	1,25	1,57	1,75	1,43	1,64	1,83	1,48	1,70	1,86	ZA 155/1000 BSY+HS Set; 5 A
28	120	200	2,4	1,31	1,65	1,84	1,50	1,73	1,93	1,55	1,79	1,96	
29	120	210	2,52	1,36	1,73	1,94	1,57	1,81	2,03	1,62	1,88	2,06	
30	120	220	2,64	1,42	1,81	2,03	1,63	1,90	2,13	1,69	1,97	2,15	
31	120	230	2,76	1,48	1,89	2,13	1,70	1,98	2,23	1,76	2,06	2,25	
32	120	240	2,88	1,53	1,97	2,22	1,76	2,07	2,32	1,83	2,15	2,35	
33	120	250	3,0	1,59	2,05	2,32	1,83	2,15	2,42	1,90	2,23	2,45	
34	125	125	1,56	0,92	1,09	1,18	1,04	1,14	1,25	1,07	1,18	1,27	ZA 155/1000-HS; 2,5 A
35	125	250	3,13	1,64	2,14	2,42	1,89	2,24	2,52	1,96	2,33	2,55	ZA 155/1000 BSY+HS Set; 5 A
36	130	130	1,69	0,98	1,18	1,28	1,11	1,23	1,35	1,14	1,27	1,37	ZA 155/1000-HS; 2,5 A
37	130	150	1,95	1,09	1,35	1,49	1,25	1,41	1,56	1,29	1,46	1,59	
38	130	160	2,08	1,15	1,44	1,59	1,32	1,50	1,67	1,36	1,56	1,69	
39	130	170	2,21	1,21	1,52	1,69	1,39	1,59	1,78	1,44	1,65	1,80	
40	130	180	2,34	1,27	1,61	1,80	1,46	1,69	1,88	1,51	1,75	1,91	
41	130	190	2,47	1,33	1,70	1,90	1,53	1,78	1,99	1,59	1,84	2,01	ZA 155/1000 BSY+HS Set; 5 A
42	130	200	2,6	1,39	1,78	2,00	1,60	1,87	2,10	1,66	1,94	2,12	
43	130	210	2,73	1,45	1,87	2,11	1,67	1,96	2,20	1,73	2,03	2,23	
44	130	220	2,86	1,51	1,96	2,21	1,74	2,05	2,31	1,81	2,13	2,34	
45	130	230	2,99	1,57	2,04	2,31	1,81	2,14	2,42	1,88	2,22	2,44	
46	130	240	3,12	1,63	2,13	2,41	1,88	2,24	2,52	1,95	2,32	2,55	
47	130	250	3,25	1,69	2,22	2,52	1,95	2,33	2,63	2,03	2,42	2,66	
48	135	135	1,82	1,04	1,26	1,39	1,18	1,32	1,46	1,22	1,37	1,48	ZA 155/1000-HS; 2,5 A
49	140	140	1,96	1,10	1,36	1,50	1,25	1,42	1,57	1,29	1,47	1,60	
50	140	150	2,1	1,16	1,45	1,61	1,33	1,52	1,69	1,37	1,57	1,71	
51	140	180	2,52	1,35	1,73	1,94	1,55	1,81	2,03	1,61	1,88	2,06	ZA 155/1000 BSY+HS Set; 5 A
52	140	190	2,66	1,41	1,82	2,05	1,63	1,91	2,15	1,69	1,98	2,17	
53	140	200	2,8	1,48	1,92	2,16	1,70	2,01	2,26	1,77	2,08	2,29	
54	145	145	2,1	1,16	1,45	1,61	1,33	1,52	1,69	1,37	1,57	1,71	ZA 155/1000-HS; 2,5 A
55	150	150	2,25	1,23	1,55	1,73	1,41	1,62	1,81	1,46	1,68	1,83	
56	150	160	2,4	1,29	1,65	1,85	1,48	1,73	1,93	1,54	1,79	1,96	
57	150	180	2,7	1,43	1,85	2,09	1,64	1,94	2,18	1,71	2,01	2,20	ZA 155/1000 BSY+HS Set; 5 A
58	150	200	3,0	1,56	2,05	2,32	1,80	2,15	2,43	1,87	2,23	2,45	
59	150	210	3,15	1,62	2,15	2,44	1,88	2,25	2,55	1,95	2,34	2,57	
60	150	220	3,3	1,69	2,25	2,56	1,96	2,36	2,67	2,04	2,45	2,70	
61	150	240	3,6	1,82	2,45	2,80	2,12	2,57	2,92	2,20	2,67	2,95	

Typowe wymiary klap jednoskrzydłowych DYMKLAP o podstawie skośnej

Lp.	wymiar nominalny otworu [cm]		powierzchnia geometryczna [m ²]	podstawa skośna									Typ napędu, pobór prądu
				wysokość 0,35 m			wysokość 0,50 m			wysokość 0,70 m			
	długość A	szerokość B		powierzchnia czynna [m ²]									
				klapy	klapy z owiewkami	klapy z owiewkami i dyszą	klapy	klapy z owiewkami	klapy z owiewkami i dyszą	klapy	klapy z owiewkami	klapy z owiewkami i dyszą	
1	100	100	1,00	0,54	0,60	0,67	0,6	0,64	0,71	0,62	0,67	0,71	ZA 155/800-HS; 2,5 A
2	100	120	1,20	0,63	0,74	0,82	0,71	0,78	0,87	0,73	0,81	0,87	
3	100	130	1,30	0,67	0,81	0,89	0,76	0,86	0,94	0,79	0,89	0,94	
4	100	140	1,40	0,71	0,88	0,96	0,81	0,93	1,02	0,85	0,96	1,02	
5	100	150	1,50	0,76	0,94	1,04	0,87	1,00	1,10	0,90	1,03	1,10	
6	100	160	1,60	0,80	1,01	1,11	0,92	1,08	1,18	0,96	1,11	1,18	
7	100	170	1,70	0,85	1,08	1,18	0,98	1,15	1,25	1,02	1,18	1,25	
8	100	180	1,80	0,89	1,15	1,26	1,03	1,22	1,33	1,07	1,25	1,33	
9	100	190	1,90	0,93	1,22	1,33	1,08	1,30	1,41	1,13	1,33	1,41	
10	100	200	2,00	0,98	1,29	1,41	1,14	1,37	1,49	1,19	1,40	1,49	
11	100	210	2,10	1,02	1,36	1,48	1,19	1,44	1,57	1,24	1,48	1,57	ZA 155/800 BSY+HS Set; 5 A
12	100	220	2,20	1,06	1,43	1,55	1,25	1,52	1,64	1,30	1,55	1,64	
13	100	230	2,30	1,11	1,50	1,63	1,30	1,59	1,72	1,36	1,62	1,72	
14	100	240	2,40	1,15	1,57	1,70	1,35	1,66	1,80	1,41	1,70	1,80	
15	100	250	2,50	1,20	1,64	1,77	1,41	1,74	1,88	1,47	1,77	1,88	
16	110	110	1,21	0,63	0,74	0,83	0,71	0,79	0,87	0,74	0,82	0,87	ZA 155/800-HS; 2,5 A
17	110	200	2,20	1,05	1,44	1,56	1,24	1,53	1,65	1,30	1,56	1,65	ZA 155/800 BSY+HS Set; 5 A
18	115	115	1,32	0,68	0,82	0,91	0,77	0,88	0,96	0,80	0,90	0,96	ZA 155/800-HS; 2,5 A
19	115	200	2,30	1,09	1,51	1,63	1,29	1,60	1,73	1,35	1,63	1,73	ZA 155/800 BSY+HS Set; 5 A
20	120	120	1,44	0,73	0,91	1,00	0,83	0,96	1,06	0,87	0,99	1,06	ZA 155/1000-HS; 2,5 A
21	120	130	1,56	0,78	0,99	1,09	0,90	1,05	1,15	0,93	1,08	1,15	
22	120	140	1,68	0,83	1,08	1,18	0,96	1,14	1,24	1,00	1,17	1,24	
23	120	150	1,80	0,88	1,16	1,26	1,02	1,23	1,34	1,07	1,26	1,34	
24	120	160	1,92	0,93	1,25	1,35	1,09	1,32	1,43	1,14	1,35	1,43	
25	120	170	2,04	0,98	1,33	1,44	1,15	1,41	1,53	1,20	1,44	1,53	
26	120	180	2,16	1,03	1,42	1,53	1,22	1,50	1,62	1,27	1,53	1,62	
27	120	190	2,28	1,08	1,50	1,62	1,28	1,59	1,72	1,34	1,62	1,72	ZA 155/1000 BSY+HS Set; 5 A
28	120	200	2,40	1,13	1,59	1,71	1,34	1,68	1,81	1,40	1,71	1,81	
29	120	210	2,52	1,18	1,67	1,80	1,41	1,77	1,91	1,47	1,80	1,91	
30	120	220	2,64	1,23	1,76	1,89	1,47	1,86	2,00	1,54	1,89	2,00	
31	120	230	2,76	1,28	1,84	1,98	1,53	1,95	2,10	1,61	1,98	2,10	
32	120	240	2,88	1,34	1,93	2,07	1,60	2,04	2,19	1,67	2,07	2,19	
33	120	250	3,00	1,39	2,01	2,16	1,66	2,13	2,29	1,74	2,16	2,29	ZA 155/1000-HS; 2,5 A
34	125	125	1,56	0,78	0,99	1,09	0,90	1,06	1,15	0,94	1,08	1,15	
35	125	250	3,13	1,43	2,11	2,25	1,72	2,23	2,39	1,81	2,26	2,39	
36	130	130	1,69	0,83	1,08	1,18	0,97	1,15	1,25	1,01	1,18	1,25	ZA 155/1000-HS; 2,5 A
37	130	150	1,95	0,94	1,27	1,38	1,10	1,35	1,46	1,15	1,38	1,46	
38	130	160	2,08	0,99	1,36	1,48	1,17	1,45	1,56	1,22	1,47	1,56	
39	130	170	2,21	1,05	1,46	1,57	1,24	1,54	1,67	1,30	1,57	1,67	
40	130	180	2,34	1,10	1,55	1,67	1,31	1,64	1,77	1,37	1,67	1,77	
41	130	190	2,47	1,16	1,64	1,77	1,38	1,74	1,87	1,44	1,77	1,87	ZA 155/1000 BSY+HS Set; 5 A
42	130	200	2,60	1,21	1,73	1,86	1,44	1,84	1,98	1,51	1,86	1,98	
43	130	210	2,73	1,26	1,83	1,96	1,51	1,94	2,08	1,59	1,96	2,08	
44	130	220	2,86	1,32	1,92	2,06	1,58	2,03	2,18	1,66	2,06	2,18	
45	130	230	2,99	1,37	2,01	2,16	1,65	2,13	2,29	1,73	2,16	2,29	
46	130	240	3,12	1,43	2,11	2,25	1,72	2,23	2,39	1,80	2,25	2,39	
47	130	250	3,25	1,48	2,20	2,35	1,79	2,33	2,49	1,88	2,35	2,49	ZA 155/1000-HS; 2,5 A
48	135	135	1,82	0,89	1,18	1,28	1,04	1,25	1,36	1,08	1,28	1,36	
49	140	140	1,96	0,94	1,28	1,39	1,11	1,36	1,47	1,16	1,38	1,47	
50	140	150	2,10	1,00	1,38	1,49	1,18	1,46	1,58	1,23	1,49	1,58	
51	140	180	2,52	1,17	1,68	1,81	1,4	1,78	1,92	1,47	1,81	1,92	ZA 155/1000 BSY+HS Set; 5 A
52	140	190	2,66	1,23	1,78	1,91	1,47	1,89	2,03	1,54	1,91	2,03	
53	140	200	2,80	1,29	1,88	2,02	1,55	1,99	2,14	1,62	2,02	2,14	
54	145	145	2,10	1,00	1,38	1,49	1,18	1,46	1,58	1,24	1,49	1,58	ZA 155/1000-HS; 2,5 A
55	150	150	2,25	1,06	1,49	1,60	1,26	1,58	1,70	1,32	1,60	1,70	
56	150	160	2,40	1,12	1,60	1,72	1,34	1,69	1,82	1,40	1,72	1,82	ZA 155/1000 BSY+HS Set; 5 A
57	150	180	2,70	1,24	1,81	1,94	1,49	1,92	2,06	1,57	1,94	2,06	
58	150	200	3,00	1,37	2,03	2,17	1,65	2,15	2,3	1,73	2,17	2,30	
59	150	210	3,15	1,43	2,14	2,28	1,73	2,26	2,42	1,81	2,29	2,42	
60	150	220	3,30	1,49	2,25	2,40	1,80	2,38	2,54	1,90	2,40	2,54	
61	150	240	3,60	1,61	2,46	2,62	1,96	2,61	2,78	2,06	2,63	2,78	