

Typowe wymiary klap dwuskrzydłowych DYMKLAP

Lp.	wymiar nominalny otworu [cm]		powierzchnia geometryczna [m ²]	podstawa prosta									podstawa skośna									Typu napędu, pobór prądu
				wysokość 0,35 [m]			wysokość 0,50 [m]			wysokość 0,75 [m]			wysokość 0,35 [m]			wysokość 0,50 [m]			wysokość 0,75 [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	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	120	250	3,00	1,59	1,80	1,97	1,82	1,84	1,99	1,88	1,95	2,14	1,45	1,79	1,87	1,74	1,79	1,93	1,80	1,93	1,93	2 x ZA 155/1000-HS; 5 A
2	120	300	3,60	1,85	2,18	2,40	2,13	2,24	2,43	2,20	2,36	2,60	1,70	2,19	2,29	2,04	2,19	2,36	2,12	2,36	2,36	
3	150	250	3,75	1,84	2,31	2,56	2,13	2,39	2,59	2,21	2,49	2,75	1,71	2,35	2,45	2,06	2,35	2,53	2,13	2,53	2,53	
4	150	300	4,50	2,13	2,80	3,11	2,49	2,90	3,15	2,58	3,01	3,33	2,00	2,88	3,00	2,41	2,88	3,09	2,50	3,09	3,09	
5	160	250	4,00	1,92	2,48	2,75	2,24	2,57	2,79	2,32	2,67	2,95	1,80	2,54	2,65	2,16	2,54	2,73	2,24	2,73	2,73	
6	160	280	4,48	2,11	2,80	3,11	2,46	2,90	3,15	2,55	3,01	3,33	1,98	2,88	3,00	2,39	2,88	3,09	2,48	3,09	3,09	
7	160	300	4,80	2,23	3,01	3,35	2,61	3,13	3,40	2,71	3,23	3,57	2,10	3,11	3,24	2,54	3,11	3,34	2,63	3,34	3,34	
8	170	250	4,25	2,00	2,65	2,94	2,34	2,75	2,99	2,43	2,85	3,15	1,88	2,73	2,84	2,27	2,73	2,93	2,35	2,93	2,93	
9	170	300	5,10	2,32	3,22	3,58	2,73	3,35	3,64	2,84	3,45	3,82	2,20	3,34	3,48	2,66	3,34	3,58	2,76	3,58	3,58	2x ZA 155/1000 BSY+HS Set; 10 A
10	180	180	3,24	1,62	1,98	2,19	1,88	2,04	2,21	1,94	2,14	2,36	1,50	2,00	2,09	1,80	2,00	2,16	1,87	2,16	2,16	2 x ZA 155/1000-HS; 5 A
11	180	250	4,50	2,09	2,83	3,14	2,45	2,93	3,19	2,54	3,03	3,35	1,97	2,92	3,04	2,37	2,92	3,13	2,46	3,13	3,13	2 x ZA 155/1000 BSY+HS Set; 10 A
12	180	280	5,04	2,28	3,19	3,55	2,69	3,31	3,60	2,79	3,41	3,78	2,17	3,31	3,45	2,62	3,31	3,55	2,72	3,55	3,55	
13	180	300	5,40	2,42	3,43	3,82	2,85	3,57	3,88	2,96	3,67	4,06	2,30	3,57	3,72	2,78	3,57	3,83	2,89	3,82	3,83	
14	200	200	4,00	1,90	2,49	2,77	2,22	2,58	2,80	2,30	2,68	2,96	1,78	2,56	2,67	2,14	2,56	2,75	2,22	2,75	2,75	2x ZA 155/800-HS; 5 A
15	200	240	4,80	2,18	3,03	3,37	2,57	3,15	3,43	2,66	3,25	3,60	2,07	3,15	3,28	2,50	3,15	3,37	2,59	3,37	3,37	2 x ZA 155/1000 BSY+HS Set; 10 A
16	200	250	5,00	2,25	3,17	3,53	2,66	3,30	3,58	2,76	3,39	3,76	2,14	3,30	3,43	2,59	3,30	3,53	2,69	3,53	3,53	
17	200	280	5,60	2,46	3,58	3,98	2,92	3,73	4,05	3,03	3,82	4,23	2,36	3,74	3,89	2,85	3,74	4,00	2,96	4,00	4,00	
18	200	300	6,00	2,60	3,85	4,29	3,10	4,01	4,37	3,22	4,11	4,55	2,50	4,03	4,20	3,03	4,03	4,32	3,15	4,31	4,32	
19	220	220	4,84	2,19	3,06	3,41	2,58	3,19	3,46	2,68	3,28	3,63	2,08	3,18	3,31	2,51	3,18	3,41	2,61	3,41	3,41	
20	220	240	5,28	2,34	3,36	3,75	2,77	3,50	3,81	2,88	3,60	3,98	2,24	3,51	3,65	2,70	3,51	3,76	2,81	3,76	3,76	
21	220	250	5,50	2,41	3,51	3,92	2,86	3,66	3,98	2,97	3,75	4,16	2,32	3,67	3,82	2,80	3,67	3,93	2,91	3,93	3,93	
22	240	240	5,76	2,50	3,69	4,12	2,97	3,85	4,19	3,09	3,94	4,37	2,40	3,87	4,03	2,91	3,87	4,14	3,02	4,14	4,14	
23	240	250	6,00	2,58	3,86	4,30	3,07	4,03	4,38	3,19	4,12	4,56	2,49	4,05	4,21	3,01	4,05	4,33	3,13	4,33	4,33	
24	250	250	6,25	2,66	4,03	4,50	3,18	4,21	4,58	3,30	4,30	4,76	2,57	4,24	4,41	3,11	4,24	4,54	3,24	4,53	4,54	
25	250	300	7,50	3,07	4,89	5,47	3,70	5,12	5,58	3,85	5,20	5,77	3,00	5,18	5,39	3,64	5,18	5,54	3,79	5,53	5,54	