

Powierzchnia czynna klap dymowych DYMKLAP bez osłon przeciwwiatrowych i dysz kierujących stanowi 60% powierzchni otworu klapy.

Wymiary otworu A x B	Powierzchnia czynna				Wagi*
	Podstawa prosta		Podstawa skośna		
	Wariant I	Wariant II	Wariant I	Wariant II	
[cm x cm]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[kg]
100 x 100	0,75	0,96	0,61	0,63	96
100 x 120	0,90	1,14	0,76	0,77	101
100 x 130	0,98	1,28	0,82	0,86	104
100 x 140	1,05	1,36	0,91	0,92	106
100 x 150	1,13	1,45	1,01	1,02	109
100 x 160	1,20	1,53	1,09	1,08	111
100 x 170	1,28	1,62	1,17	1,19	114
100 x 180	1,35	1,70	1,26	1,25	116
100 x 190	1,43	1,79	1,33	1,31	119
100 x 200	1,50	1,87	1,40	1,43	121
100 x 210	1,58	1,96	1,47	1,52	124
100 x 220	1,65	2,04	1,54	1,58	126
100 x 230	1,73	2,13	1,61	1,65	129
100 x 240	1,80	2,22	1,68	1,72	131
100 x 250	1,88	2,30	1,75	1,78	134
110 x 110	0,91	1,20	0,76	0,79	101
110 x 200	1,65	2,03	1,54	1,57	124
115 x 115	0,99	1,29	0,86	0,87	105
115 x 200	1,73	2,11	1,61	1,63	126
120 x 120	1,08	1,39	0,96	0,98	108
120 x 130	1,17	1,49	1,08	1,05	111
120 x 140	1,26	1,59	1,16	1,16	113
120 x 150	1,35	1,69	1,26	1,24	116
120 x 160	1,44	1,79	1,34	1,36	118
120 x 170	1,53	1,89	1,43	1,46	121
120 x 180	1,62	1,99	1,51	1,54	123
120 x 190	1,71	2,09	1,60	1,62	126
120 x 200	1,80	2,19	1,68	1,69	128
120 x 210	1,89	2,32	1,76	1,84	131
120 x 220	1,98	2,42	1,85	1,92	133
120 x 230	2,07	2,52	1,93	2,00	136
120 x 240	2,16	2,62	2,02	2,07	138
120 x 250	2,25	2,72	2,10	2,15	141
125 x 125	1,17	1,49	1,08	1,05	112
125 x 250	2,34	2,82	2,19	2,23	143
130 x 130	1,27	1,60	1,17	1,17	115
130 x 150	1,46	1,81	1,37	1,38	120
130 x 160	1,56	1,92	1,46	1,49	123
130 x 170	1,66	2,02	1,55	1,57	125
130 x 180	1,76	2,13	1,64	1,65	128
130 x 190	1,85	2,24	1,73	1,73	130
130 x 200	1,95	2,38	1,82	1,88	133
130 x 210	2,05	2,48	1,91	1,97	135
130 x 220	2,15	2,59	2,00	2,05	138
130 x 230	2,24	2,70	2,09	2,14	140
130 x 240	2,34	2,81	2,18	2,22	143
130 x 250	2,44	2,92	2,28	2,39	145
135 x 135	1,37	1,70	1,28	1,30	119
140 x 140	1,47	1,82	1,37	1,38	122
140 x 150	1,58	1,93	1,47	1,50	125
140 x 180	1,89	2,30	1,76	1,82	132
140 x 190	2,00	2,42	1,86	1,92	135
140 x 200	2,10	2,53	1,96	2,01	137
140 x 250	2,63	3,11	2,45	2,55	150
145 x 145	1,58	1,93	1,47	1,50	126
150 x 150	1,69	2,05	1,58	1,59	129
150 x 160	1,80	2,17	1,68	1,68	132

Typowe wymiary klap jednoskrzydłowych

Wymiary otworu A x B	Powierzchnia czynna				Wagi*
	Podstawa prosta		Podstawa skośna		
	Wariant I	Wariant II	Wariant I	Wariant II	
[cm x cm]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[kg]
150 x 180	2,03	2,45	1,89	1,94	137
150 x 200	2,25	2,69	2,10	2,13	142
150 x 210	2,36	2,82	2,21	2,23	144
150 x 220	2,48	2,94	2,31	2,41	147
150 x 240	2,70	3,18	2,52	2,61	152
150 x 250	2,81	3,30	2,63	2,71	154
155 x 155	1,80	2,17	1,68	1,68	132
160 x 160	1,92	2,30	1,79	1,85	136
160 x 180	2,16	2,59	2,02	2,05	141
160 x 190	2,28	2,72	2,13	2,15	143
160 x 200	2,40	2,85	2,24	2,26	146
160 x 210	2,52	2,98	2,35	2,44	148
160 x 220	2,64	3,11	2,46	2,55	151
160 x 240	2,88	3,37	2,69	2,76	156
160 x 250	3,00	3,55	2,80	2,87	158
160 x 300	3,60	4,20	3,36	3,46	171
170 x 170	2,17	2,60	2,02	2,06	142
180 x 180	2,43	2,88	2,27	2,36	148
180 x 200	2,70	3,17	2,52	2,60	153
180 x 220	2,97	3,46	2,77	2,83	158
180 x 230	3,11	3,65	2,90	2,95	161
180 x 240	3,24	3,80	3,02	3,07	163
180 x 250	3,38	3,94	3,15	3,24	166
190 x 190	2,71	3,17	2,53	2,60	155
190 x 200	2,85	3,33	2,66	2,73	158
195 x 195	2,85	3,33	2,66	2,73	158
195 x 200	2,93	3,41	2,73	2,79	159
195 x 220	3,22	3,77	3,00	3,04	164
195 x 240	3,51	4,08	3,28	3,35	169
195 x 250	3,66	4,24	3,41	3,48	172
200 x 200	3,00	3,53	2,80	2,86	161
200 x 250	3,75	4,34	3,50	3,56	174
200 x 300	4,50	5,14	4,20	4,22	186
210 x 210	3,31	3,86	3,09	3,17	169
220 x 220	3,63	4,20	3,39	3,46	175
220 x 270	4,46	5,08	4,16	4,18	188

- Wariant I - Kłapa z osłonami przeciwwiatrowymi i bez dodatkowej dyszy kierującej.

- Wariant II - Kłapa z osłonami przeciwwiatrowymi i z dodatkową dyszą kierującą.

* - wagi podane dla kłapy o wysokości podstawy 45cm, nieocieplona (miejsce na ocieplenie - 5cm) i mechanizmem z siłownikiem pneumatycznym.

Powierzchnia czynna klap dymowych DYMKLAP bez osłon przeciwwiatrowych i dysz kierujących stanowi 60% powierzchni otworu klapy.

Wymiary otworu A x B [cm x cm]	Powierzchnia czynna				Wagi* [kg]
	Podstawa prosta		Podstawa skośna		
	Wariant I [m ²]	Wariant II [m ²]	Wariant I [m ²]	Wariant II [m ²]	
120 x 250	2,19	2,57	2,13	2,15	183
120 x 300	2,63	3,05	2,56	2,69	202
150 x 250	2,74	3,12	2,66	2,75	193
150 x 300	3,29	3,70	3,20	3,32	212
160 x 160	1,87	2,20	1,82	1,85	163
160 x 180	2,10	2,45	2,04	2,05	171
160 x 250	2,92	3,30	2,84	2,96	199
160 x 280	3,27	3,67	3,18	3,29	211
160 x 300	3,50	3,92	3,41	3,51	219
170 x 250	3,10	3,49	3,02	3,13	202
170 x 300	3,72	4,13	3,62	3,83	221
180 x 180	2,37	2,72	2,30	2,28	179
180 x 250	3,29	3,67	3,20	3,29	207
180 x 280	3,68	4,08	3,58	3,78	219
180 x 300	3,94	4,35	3,83	4,03	227
200 x 200	3,92	3,29	2,84	2,95	194
200 x 240	3,50	3,89	3,41	3,60	210
200 x 250	3,65	4,04	3,55	3,74	214
200 x 280	4,09	4,49	3,98	4,16	226
200 x 300	4,38	4,79	4,26	4,44	234
220 x 220	3,53	3,92	3,44	3,63	208
220 x 240	3,85	4,24	3,75	3,93	217
220 x 250	4,02	4,41	3,91	4,08	221
240 x 240	4,20	4,60	4,09	4,26	224
240 x 250	4,38	4,77	4,26	4,42	228
250 x 250	4,56	4,96	4,44	4,59	231
250 x 300	5,48	5,88	5,33	5,44	251
300 x 300	6,57	6,96	6,39	6,45	269

- Wariant I - Klapy z osłonami przeciwwiatrowymi i bez dodatkowej dyszy kierującej.

- Wariant II - Klapy z osłonami przeciwwiatrowymi i z dodatkową dyszą kierującą.

* - wagi podane dla klapy o wysokości podstawy 45cm, nieocieplona (miejsce na ocieplenie - 5cm) i mechanizmem z siłownikiem pneumatycznym.