



Wykaz zasadniczych charakterystyk
do Certyfikatu Stałości Właściwości Użytkowych 1488-CPR-0042/W

Klapy dymowe AWAK D			Powierzchnia czynna oddymiania A _a																możliwość wykonania wg rodzaju napędów		masa naboju siłownika CO ₂	natężenie prądu siłowników 24V	Uwagi
			bez wiatrownic/bez dyszy kierunkowej				z wiatrownicą / bez dyszy kierunkowej				bez wiatrownicy/ z dyszą kierunkową				z wiatrownicą/ z dyszą kierunkową								
			wysokość podstawy H [mm]				wysokość podstawy H [mm]				wysokość podstawy H [mm]				wysokość podstawy H [mm]								
Wymiary klapy = wymiary otworu w konstrukcji		Pow. geom. A _v	300/350	500	750	300/350	500	750	300	350	500	750	300	350	500	750	CO ₂	24V	g	A	zakres wymiarowy na zapytanie		
B [mm]	A [mm]	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²								
1 600	1 600	2,56	1,46	1,64	1,69	1,59	1,64	1,69	1,46	1,48	1,66	1,89	1,79	1,82	1,84	1,89	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
1 600	1 800	2,88	1,64	1,81	1,90	1,79	1,84	1,90	1,64	1,67	1,84	2,13	2,02	2,04	2,07	2,13	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
1 600	2 000	3,20	1,79	1,98	2,11	1,98	2,05	2,11	1,79	1,82	2,02	2,37	2,24	2,27	2,30	2,37	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
1 600	2 500	4,00	2,20	2,44	2,64	2,48	2,56	2,64	2,20	2,24	2,48	2,96	2,80	2,84	2,88	2,96	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
1 600	2 800	4,48	2,42	2,69	2,91	2,78	2,82	2,91	2,42	2,46	2,73	3,32	3,14	3,18	3,23	3,32	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
1 600	3 000	4,80	2,59	2,83	3,12	2,98	3,02	3,12	2,59	2,64	2,88	3,55	3,36	3,41	3,46	3,55	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
1 700	1 700	2,89	1,65	1,82	1,91	1,79	1,85	1,91	1,65	1,68	1,85	2,14	2,02	2,05	2,08	2,14	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
1 700	1 800	3,06	1,71	1,93	2,02	1,90	1,96	2,02	1,71	1,74	1,93	2,26	2,14	2,17	2,20	2,26	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
1 700	2 000	3,40	1,87	2,11	2,24	2,11	2,18	2,24	1,87	1,90	2,11	2,52	2,38	2,41	2,45	2,52	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
1 700	2 400	4,08	2,24	2,49	2,69	2,53	2,61	2,69	2,24	2,28	2,53	3,02	2,86	2,90	2,94	3,02	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
1 700	2 500	4,25	2,30	2,55	2,76	2,64	2,72	2,76	2,30	2,34	2,59	3,15	2,98	3,02	3,06	3,15	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
1 700	2 600	4,42	2,39	2,61	2,87	2,74	2,83	2,87	2,39	2,43	2,70	3,27	3,09	3,14	3,18	3,27	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
1 700	2 800	4,76	2,52	2,76	3,09	2,95	3,00	3,09	2,52	2,57	2,86	3,47	3,28	3,33	3,38	3,47	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
1 700	3 000	5,10	2,70	2,91	3,32	3,16	3,21	3,32	2,70	2,75	3,01	3,72	3,52	3,57	3,62	3,72	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
1 800	1 800	3,24	1,81	1,98	2,11	2,01	2,07	2,11	1,81	1,85	2,01	2,40	2,27	2,30	2,33	2,40	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
1 800	2 000	3,60	1,98	2,12	2,34	2,23	2,23	2,34	1,98	2,02	2,16	2,66	2,52	2,56	2,59	2,66	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
1 800	2 400	4,32	2,33	2,51	2,81	2,68	2,68	2,81	2,33	2,38	2,59	3,20	3,02	3,07	3,11	3,20	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
1 800	2 500	4,50	2,39	2,57	2,93	2,79	2,79	2,93	2,39	2,43	2,66	3,33	3,15	3,20	3,24	3,33	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
1 800	2 600	4,68	2,43	2,62	3,04	2,90	2,90	3,04	2,43	2,48	2,71	3,37	3,28	3,32	3,37	3,46	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
1 800	2 800	5,04	2,57	2,82	3,23	3,12	3,18	3,23	2,62	2,67	2,92	3,58	3,48	3,53	3,58	3,68	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
1 800	3 000	5,40	2,75	2,97	3,46	3,35	3,40	3,46	2,75	2,81	3,08	3,83	3,73	3,78	3,83	3,94	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
2 000	2 000	4,00	2,16	2,32	2,64	2,48	2,56	2,64	2,12	2,16	2,36	2,88	2,84	2,88	2,92	3,00	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
2 000	2 400	4,80	2,59	2,74	3,12	2,98	3,07	3,12	2,59	2,64	2,78	3,46	3,41	3,46	3,50	3,60	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
2 000	2 500	5,00	2,65	2,80	3,25	3,10	3,20	3,25	2,65	2,70	2,85	3,55	3,50	3,55	3,60	3,70	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
2 000	2 600	5,20	2,70	2,81	3,38	3,22	3,33	3,38	2,70	2,76	2,91	3,69	3,64	3,69	3,74	3,85	TAK	TAK	40	2 x 4,0			
2 000	2 800	5,60	2,80	2,97	3,58	3,47	3,53	3,58	2,80	2,86	3,08	3,92	3,86	3,92	3,98	4,09	TAK	TAK	80	2 x 6,0			
2 000	3 000	6,00	3,00	3,18	3,84	3,72	3,78	3,84	3,00	3,06	3,30	4,20	4,14	4,20	4,26	4,38	TAK	TAK	80	2 x 6,0			