



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

Klapy dymowe AWAK P			Powierzchnia czynna oddymiania Aa												możliwość wykonania wg rodzaju napędów		masa naboju siłownika CO <sub>2</sub> dla SL550/SL/900	natężenie prądu siłownika 24V
			bez wiatrownic / bez dyszy kierunkowej			z wiatrownicami / bez dyszy kierunkowej			bez wiatrownic / z dyszą kierunkową			z wiatrownicami / 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. AV	300/350	500	750	300/350	500	750	300/350	500	750	300/350	500	750	CO <sub>2</sub>	24V	g	A
B [mm]	A [mm]	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				
1 000	1 000	1,00	0,64	0,65	0,66	0,64	0,65	0,66	0,65	0,66	0,67	0,80	0,81	0,83	TAK	TAK	20	4,0
1 000	1 300	1,30	0,83	0,85	0,86	0,83	0,85	0,86	0,85	0,86	0,87	1,04	1,05	1,08	TAK	TAK	20 / 40	4,0
1 000	1 600	1,60	0,96	1,02	1,06	1,02	1,04	1,06	0,96	1,02	1,07	1,25	1,26	1,30	TAK	TAK	20 / 40	4,0
1 000	1 900	1,90	1,03	1,14	1,25	1,22	1,24	1,25	1,03	1,14	1,27	1,33	1,48	1,52	TAK	TAK	20 / 40	6,0
1 000	2 000	2,00	1,08	1,20	1,32	1,28	1,30	1,32	1,08	1,20	1,34	1,40	1,54	1,62	TAK	TAK	40	6,0
1 000	2 200	2,20	1,14	1,30	1,47	1,39	1,43	1,47	1,14	1,30	1,47	1,50	1,65	1,74	TAK	TAK	40	6,0
1 000	2 300	2,30	1,13	1,31	1,54	1,45	1,50	1,54	1,13	1,31	1,54	1,54	1,68	1,82	TAK	TAK	40	8,0
1 100	1 100	1,21	0,77	0,79	0,80	0,77	0,79	0,80	0,79	0,80	0,81	0,97	0,98	1,00	TAK	TAK	20 / 40	4,0
1 200	1 200	1,44	0,92	0,94	0,95	0,92	0,94	0,95	0,94	0,95	0,96	1,15	1,17	1,20	TAK	TAK	20 / 40	4,0
1 300	1 300	1,69	1,08	1,10	1,12	1,08	1,10	1,12	1,10	1,12	1,13	1,35	1,37	1,40	TAK	TAK	40	6,0
1 300	1 600	2,08	1,25	1,33	1,37	1,33	1,35	1,37	1,25	1,33	1,39	1,62	1,64	1,68	TAK	TAK	40	6,0
1 300	1 800	2,34	1,36	1,45	1,54	1,50	1,52	1,54	1,36	1,45	1,57	1,76	1,83	1,87	TAK	TAK	40 / 55	6,0
1 300	1 900	2,47	1,33	1,48	1,63	1,58	1,61	1,63	1,33	1,48	1,65	1,73	1,93	1,98	TAK	TAK	40 / 55	6,0
1 300	2 200	2,86	1,49	1,69	1,92	1,80	1,86	1,92	1,49	1,69	1,92	1,94	2,17	2,26	TAK	TAK	40 / 55	8,0
1 300	2 300	2,99	1,47	1,70	2,00	1,88	1,94	2,00	1,47	1,70	2,00	2,00	2,21	2,36	TAK	TAK	40 / 55	8,0
1 300	2 800	3,64	1,71	1,97	2,44	2,22	2,37	2,44	1,71	1,97	2,44	2,22	2,44	2,88	TAK	NIE	55	-
1 400	1 400	1,96	1,23	1,29	1,29	1,25	1,27	1,29	1,23	1,29	1,35	1,55	1,57	1,61	TAK	NIE	40 / 55	-
1 500	1 500	2,25	1,35	1,44	1,49	1,44	1,46	1,49	1,35	1,44	1,58	1,76	1,78	1,82	TAK	NIE	40 / 55	-
1 600	1 600	2,56	1,54	1,61	1,69	1,64	1,66	1,69	1,54	1,61	1,89	1,92	2,02	2,07	TAK	NIE	40 / 55	-
1 600	1 900	3,04	1,64	1,82	2,01	1,92	1,95	2,01	1,64	1,82	2,25	2,13	2,37	2,43	TAK	NIE	40 / 80	-
1 600	2 000	3,20	1,66	1,92	2,11	2,02	2,05	2,11	1,66	1,92	2,37	2,24	2,50	2,56	TAK	NIE	55 / 80	-
1 600	2 200	3,52	1,76	2,08	2,36	2,22	2,29	2,36	1,76	2,08	2,60	2,43	2,68	2,78	TAK	NIE	55 / 80	-
1 600	2 300	3,68	1,80	2,10	2,47	2,32	2,39	2,47	1,80	2,10	2,72	2,47	2,76	2,91	TAK	NIE	55 / 80	-
1 800	1 800	3,24	1,75	1,98	2,14	2,04	2,07	2,14	1,75	1,98	2,46	2,27	2,53	2,59	TAK	NIE	55	-
1 800	2 300	4,14	2,03	2,36	2,73	2,61	2,65	2,73	2,03	2,36	3,15	2,77	3,11	3,19	TAK	NIE	80	-
1 800	2 800	5,04	2,07	2,72	3,28	3,12	3,23	3,28	2,07	2,72	3,73	3,12	3,63	3,73	TAK	NIE	80	-
1 900	1 900	3,61	1,95	2,17	2,38	2,24	2,31	2,38	1,95	2,17	2,53	2,53	2,74	2,82	TAK	NIE	55	-
2 000	2 000	4,00	2,08	2,36	2,60	2,48	2,52	2,60	2,08	2,36	3,12	2,76	3,04	3,12	TAK	NIE	80	-
2 000	3 000	6,00	2,34	3,24	3,90	3,66	3,78	3,90	2,34	3,24	4,44	3,66	4,20	4,44	TAK	NIE	80	-