



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

Kłapy dymowe AWAK S			Powierzchnia czynna oddymiania A_a												możliwość wykonania wg rodzaju napędów	
			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 kłapy = 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
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		
1 000	1 000	1,00	0,47	0,55	0,62	0,59	0,60	0,62	0,47	0,55	0,63	0,61	0,62	0,63	TAK	TAK
1 000	1 500	1,50	0,69	0,81	0,95	0,90	0,92	0,95	0,69	0,81	0,98	0,95	0,96	0,98	TAK	TAK
1 000	2 000	2,00	0,86	1,06	1,30	1,26	1,28	1,30	0,86	1,06	1,34	1,28	1,32	1,34	TAK	TAK
1 000	2 400	2,40	0,91	1,13	1,51	1,42	1,58	1,61	0,91	1,13	1,51	1,42	1,63	1,73	TAK	TAK
1 000	2 500	2,50	0,93	1,13	1,53	1,45	1,68	1,70	0,93	1,13	1,53	1,45	1,68	1,80	TAK	TAK
1 100	1 100	1,21	0,57	0,67	0,75	0,71	0,73	0,75	0,57	0,67	0,76	0,74	0,75	0,76	TAK	TAK
1 200	1 200	1,44	0,68	0,79	0,89	0,85	0,86	0,89	0,68	0,79	0,91	0,88	0,89	0,91	TAK	TAK
1 200	1 500	1,80	0,83	0,97	1,13	1,08	1,10	1,13	0,83	0,97	1,17	1,13	1,15	1,17	TAK	TAK
1 200	1 800	2,16	0,95	1,17	1,38	1,34	1,36	1,38	0,95	1,17	1,43	1,40	1,43	1,45	TAK	TAK
1 200	2 100	2,52	1,03	1,29	1,66	1,59	1,64	1,66	1,03	1,29	1,66	1,59	1,71	1,76	TAK	TAK
1 200	2 200	2,64	1,06	1,32	1,72	1,64	1,74	1,77	1,06	1,32	1,72	1,64	1,80	1,85	TAK	TAK
1 200	2 400	2,88	1,09	1,35	1,81	1,70	1,93	1,96	1,09	1,35	1,81	1,70	1,96	2,07	TAK	TAK
1 200	2 500	3,00	1,11	1,35	1,83	1,74	2,01	2,04	1,11	1,35	1,83	1,74	2,01	2,16	TAK	TAK
1 250	2 500	3,13	1,16	1,41	1,91	1,81	2,09	2,13	1,16	1,41	1,91	1,81	2,09	2,25	TAK	TAK
1 400	1 400	1,96	0,92	1,08	1,23	1,18	1,22	1,23	0,92	1,08	1,25	1,22	1,23	1,25	TAK	TAK
1 500	1 500	2,25	1,04	1,24	1,42	1,37	1,40	1,42	1,04	1,24	1,46	1,42	1,44	1,46	TAK	TAK
1 500	1 800	2,70	1,19	1,46	1,73	1,67	1,70	1,73	1,19	1,46	1,78	1,76	1,78	1,81	TAK	TAK
1 500	2 000	3,00	1,29	1,59	1,95	1,89	1,92	1,95	1,29	1,59	1,98	1,92	2,01	2,07	TAK	TAK
1 500	2 100	3,15	1,32	1,61	2,08	1,98	2,05	2,08	1,32	1,61	2,08	1,98	2,14	2,21	TAK	TAK
1 500	2 400	3,60	1,40	1,84	2,38	2,12	2,41	2,45	1,40	1,84	2,38	2,12	2,52	2,59	TAK	TAK
1 500	2 500	3,75	1,43	1,88	2,51	2,18	2,51	2,55	1,43	1,88	2,51	2,18	2,51	2,66	TAK	TAK
1 500	3 000	4,50	1,53	2,07	2,70	2,43	2,79	3,11	1,53	2,07	2,70	2,43	2,79	3,24	TAK	NIE
1 600	1 600	2,56	1,15	1,38	1,69	1,59	1,61	1,64	1,15	1,38	1,69	1,66	1,69	1,72	TAK	NIE
1 700	1 700	2,89	1,30	1,56	1,91	1,85	1,88	1,91	1,30	1,56	1,91	1,88	1,91	1,94	TAK	NIE
1 800	1 800	3,24	1,39	1,75	2,14	2,11	2,17	2,20	1,39	1,75	2,14	2,11	2,20	2,27	TAK	NIE
1 800	2 100	3,78	1,59	1,97	2,53	2,38	2,53	2,57	1,59	1,97	2,53	2,38	2,57	2,65	TAK	NIE
1 800	2 200	3,96	1,58	1,98	2,61	2,46	2,65	2,69	1,58	1,98	2,61	2,46	2,73	2,81	TAK	NIE
1 800	2 400	4,32	1,64	1,73	2,89	2,55	2,89	2,94	1,64	1,73	2,89	2,55	2,94	3,11	TAK	NIE
1 800	2 500	4,50	1,67	2,21	3,02	2,61	3,02	3,06	1,67	2,21	3,02	2,61	3,02	3,24	TAK	NIE
2 000	2 000	4,00	1,72	2,16	2,68	2,52	2,72	2,72	1,72	2,16	2,68	2,52	2,80	2,88	TAK	NIE
2 000	2 500	5,00	1,85	2,45	3,35	2,85	3,30	3,40	1,85	2,45	3,35	2,85	3,30	3,60	TAK	NIE
2 000	3 000	6,00	2,04	2,88	3,90	3,12	3,72	4,14	2,04	2,88	3,90	3,12	3,72	4,26	TAK	NIE